

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАРПИНСК**

ПРИКАЗ

30.08.2019

№ 130 -д

г. Карпинск

***О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2019 - 2020 учебном году***

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями и дополнениями от 17.03.2015 года № 249, от 17.12.2015 года № 1488, от 17.11.2016 №1435), Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 14.09.2018 года № 305-и «Об организации и проведении школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2018-2019 учебном году».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в образовательных учреждениях ГО Карпинск в срок с 23 сентября по 30 октября 2019 года для обучающихся 4-11 классов: по 24 общеобразовательным предметам для обучающихся 5-11 классов (приложение 1), по 2 предметам для обучающихся 4 класса (русский язык, математика).

2. Назначить:

2.1. председателем организационного комитета школьного и муниципального этапов Олимпиады, ответственным за сопровождение работы организационного комитета в период подготовки и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях ГО Карпинск Т.В. Бирюкову, ведущего специалиста отдела образования администрации городского округа Карпинск (далее – отдел образования);

2.2. заместителем председателя организационного комитета, организатором школьного и муниципального этапов олимпиады Ж.Д. Куштанову, методиста МКУ «Центр обработки информации».

3. Утвердить:

3.1. состав организационного комитета школьного этапа олимпиады (приложение 2);

3.2. состав муниципальных предметно-методических комиссий (далее - ПМК) по каждому общеобразовательному предмету (приложение 3);

3.3. состав жюри школьного этапа олимпиады (приложение 4);

3.4. план-график подготовки и проведения школьного этапа олимпиады (приложение 5);

3.5. график разработки школьными предметно-методическими комиссиями олимпиадных заданий, критериев и ответов по каждому общеобразовательному предмету школьного этапа олимпиады (приложение 6);

3.6. требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады (приложение 7);

3.7. форму итогового протокола школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение 8);

3.8. график проведения и сроки предоставления результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в ГО Карпинск в 2019-2020 учебном году (приложение 1);

3.9. результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады не более 45 % от общего числа участников по каждому предмету. При этом победителем школьного этапа признается участник, набравший не менее 50% от максимально возможного количества баллов).

4. Директорам СОШ №№ 2, 5, 6, 16, 24, 33:

4.1. организовать подготовку и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с планом-графиком проведения школьного этапа олимпиады (приложение 5);

4.2. назначить:

4.2.1. ответственных в ОУ за подготовку и проведение школьного этапа олимпиады;

4.2.2. организаторов для проведения школьного этапа олимпиады;

4.3. обеспечить:

4.3.1. соблюдение прав обучающихся при проведении олимпиады;

4.3.2. информирование участников и их родителей (законных представителей) о Порядке проведения Всероссийской олимпиады школьников;

4.3.3. размещение информации о месте, времени проведения, результатах олимпиады на официальном сайте и информационных стендах образовательного учреждения;

4.3.4. соответствующие санитарно-эпидемиологическим условия для проведения олимпиады;

4.3.5. контроль организации образовательной деятельности обучающихся в период проведения всероссийской олимпиады школьников;

4.3.6. безопасность условий проведения школьного этапа олимпиады, как в информационной части, так и в части сохранения жизни и здоровья обучающихся;

4.3.7. публикацию результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) на школьном официальном сайте в сети «Интернет»;

4.4. информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, местах проведения и результатах олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

5. Председателям муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады:

5.1. разработать требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету до 30 августа 2019 года;

5.2. обеспечить информационно-методическое сопровождение и координационную деятельность школьных ПМК в соответствии методическими рекомендациями разработанными центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;

5.3. провести экспертизу и коррекцию олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям школьного этапа с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными ПМК олимпиады в соответствии с планом-графиком (приложение 5);

5.4. передать материалы для проведения школьного этапа олимпиады и протокол о качестве предоставленных материалов школьными предметно-методическими комиссиями организатору школьного и муниципального этапа олимпиады. Члены муниципальной предметно-методической комиссии несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за конфиденциальность информации.

6. Организатору школьного этапа:

6.1. обеспечить организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных учреждениях ГО Карпинск в соответствии с утвержденным Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

6.2. заблаговременно информировать руководителей образовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады, о Порядке, утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.12.2015 № 1252 с последующими изменениями, а также о настоящем приказе и об

утверждённых требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

6.3. сформировать состав:

6.3.1. оргкомитета;

6.3.2. муниципальных предметно-методических комиссий;

6.3.3. жюри школьного этапа;

6.4. в срок до 20 сентября 2019 года обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с настоящим Приказом и согласии на публикацию работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет. Обеспечить хранение согласий родителей участников школьного этапа до окончания всех этапов олимпиады 2019-2020 учебного года;

6.5. обеспечить:

6.5.1. хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету. Организатор школьного этапа олимпиады несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за конфиденциальность информации;

6.5.2. методическое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады;

6.5.3. сохранность материалов школьного этапа олимпиады до передачи в ОУ с соблюдением конфиденциальности;

6.5.4. работу муниципальных ПМК олимпиады;

6.5.5. размещение олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады в программе информационного обмена в день проведения олимпиады до 8.30 ч.;

6.5.6. размещение ключей к олимпиадным заданиям школьного этапа олимпиады в программе информационного обмена в день проведения олимпиады с 13.00 до 14.00 часов.

6.6. составить рейтинг результатов школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету для утверждения начальником отдела образования администрации ГО Карпинск, определить проходной балл и квоту победителей и призеров школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;

6.7. публикацию результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) официальном сайте в сети «Интернет»;

6.8. в срок до 2 ноября сформировать список приглашенных на муниципальный этап олимпиады;

6.9. в срок до 2 ноября представить отчет о результатах проведения школьного этапа олимпиады на основе отчетов председателей жюри и организационного комитета в ГАОУ ДПО СО «ИРО»;

6.10. осуществить выезды в образовательные учреждения ГО Карпинск с целью контроля проведения школьного этапа олимпиады.

7. Членам организационного комитета школьного этапа олимпиады:

7.1. определить организационно-технологическую модель проведения олимпиады;

7.2. обеспечить:

7.2.1. организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в конкретном образовательном учреждении в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, настоящим Приказом и требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады в ГО Карпинск;

7.2.2. загрузку олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям школьного этапа олимпиады в программу информационного обмена в соответствии с план графиком (Приложение 1) с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными ПМК олимпиады, утвержденных требований к разработке заданий (приложение 7);

7.2.3. сбор и хранение заявок обучающихся на участие в школьном этапе олимпиады (приложение 9) и согласий родителей (законных представителей) на обработку персональных данных и публикацию олимпиадных работ детей, в том числе в сети «Интернет» (приложение 10);

7.2.4. загрузку итоговых протоколов жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету в формате PDF и Excel (приложение 8) в программу информационного обмена;

7.2.5. загрузку в программу информационного обмена аналитического отчета (приложение 11) о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

7.2.6. кодирование и расшифровка олимпиадных работ участников школьного этапа с соблюдением строгой конфиденциальности (см. образец в приложении 7);

7.2.7. хранение олимпиадных работ участников школьного этапа в течении трех лет;

7.2.8. строгую конфиденциальность при тиражировании олимпиадных заданий, хранение их в сейфе до начала олимпиады;

7.2.9. в течении двух суток после проведения олимпиады представить: протокол по каждому общеобразовательному предмету в виде рейтинга (приложение 8) в соответствии с утвержденным графиком (приложение 1) и критериями (см. приложение 7), аналитический отчет членов жюри для председателя жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий (приложение 11) в программу информационного обмена;

7.3. в срок до 1 ноября представить отчет о результатах проведения школьного этапа олимпиады;

7.4. предоставить заявку на участие в муниципальном этапе олимпиады в срок до 4 ноября 2019 года из числа участников школьного этапа олимпиады, набравших проходной балл для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников;

7.5. в срок до 7 сентября 2019 года для организатора олимпиады внести предложения по составу жюри и апелляционной комиссии школьного этапа по каждому предмету в программу информационного обмена;

7.6. в срок до 11 сентября назначить:

7.7. ответственного за проведение инструктажей, постоянного наблюдателя с целью соблюдения единых требований проведения олимпиады.

8. Члены организационного комитета несут ответственность за жизнь и здоровье участников школьного этапа олимпиады.

9. Членам жюри школьного этапа:

9.1. провести проверку закодированных олимпиадных работ, определить, исходя из квоты, победителей и призеров и представить результаты проверки члену организационного комитета;

9.2. представить результаты олимпиады ее участникам и провести с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений; осуществить очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

9.3. представить аналитически отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету члену организационного комитета (приложение 11);

9.4. при обращении участника олимпиады провести апелляцию (приложение 12, 13, 14, 15, 16) с использованием видеофиксации.

10. Отменить действие приказа №135-д от 28.08.2018 г «Об утверждении положения о проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, положения о муниципальных предметно-методических комиссиях олимпиады, организационно-технологической модели проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников»

11. Контроль за проведением школьного этапа олимпиады оставляю за собой.

Начальник отдела образования
администрации ГО Карпинск

В.В. Грек

**График и место проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников**

Результаты школьного этапа каждого ОУ предоставляются организатору школьного этапа
ВсОШ в течение двух дней после проведения олимпиады

№ п/п	предмет	клас с	дата проведе ния	место проведения
1.	Обществозна ние	6-11	1 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
2.	Физическая культура	5-11	2 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
3.	Русский язык	5-11	3 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
4.	Физика	7-11	7 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
5.	Химия	5-11	8 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
6.	История	5-11	9 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
7.	География	5-11	10 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
8.	Математика	5-11	11 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
9.	Литература	5-11	14 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
10.	Биология	5-11	15 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
11.	Право	8-11	16 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
12.	Математика	4	17 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
13.	Искусство (МХК)	5-11	18 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
14.	Информатика и ИКТ	5-11	21 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
15.	Экология	5-11	22 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
16.	Технология	5-11	23 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
17.	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский, итальянский)	5-11	24 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
18.	ОБЖ	7-11	25 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
19.	Экономика	5-11	28 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
20.	Русский язык	4	29 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск
21.	Астрономия	5-11	30 октября	Образовательные учреждения ГО Карпинск

Приложение 2 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

**Состав организационного комитета школьного этапа олимпиады в 2019-2020
учебном году на территории ГО Карпинск**

№ п/п	ФИО	место работы	должность в ОУ	должность в составе комиссии
1.	Бирюкова Татьяна Викторовна	Отдел образования администрации ГО Карпинск	Ведущий специалист	Председатель оргкомитета, ответственный за сопровождение работы организационного комитета в период подготовки и проведения олимпиады
2.	Куштанова Жанна Дамировна	МКУ «Центр обработки информации»	Методист	Заместитель председателя оргкомитета, организатор школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
3.	Муравьева Надежда Борисовна	МАОУ СОШ № 2	Учитель	Член оргкомитета
4.	Королева Светлана Васильевна	МАОУ СОШ № 5	Учитель	Член оргкомитета
5.	Юркова Галина Витальевна	МАОУ СОШ № 6	Учитель	Член оргкомитета
6.	Алексеева Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	Учитель	Член оргкомитета
7.	Русанова Екатерина Николаевна	МБОУ СОШ № 24	Учитель	Член оргкомитета
8.	Свиридова Анна Геннадьевна	МБОУ СОШ № 33	Учитель	Член оргкомитета

**Состав муниципальных предметно-методических комиссий по каждому
общеобразовательному предмету в ГО Карпинск
по русскому языку**

№ п/п	Предмет	ФИО	Место работы	Должность
1.	Русский язык	Подольская Ирина Сергеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Попова Наталья Николаевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
3.		Кнор Наталья Юрьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
4.		Тиссен Анна Генриховна	МАОУ СОШ № 2	учитель
5.		Сметанина Любовь Ивановна	МАОУ СОШ № 5	учитель
6.		Даньшина Людмила Алексеевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
7.		Вершинина Наталья Александровна	МАОУ СОШ № 6	учитель
8.		Рыкова Валентина Александровна	МАОУ СОШ № 16	учитель
9.		Вяткина Наталья Иосифовна	МАОУ СОШ № 24	учитель
10.		Гордеева Анна Григорьевна	МАОУ СОШ № 33	учитель
1.	Литература	Левкович Тамара Павловна	МАОУ СОШ № 5	учитель
2.		Николаева Оксана Валерьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
3.		Даньшина Людмила Алексеевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Тенецкая Надежда Степановна	МАОУ СОШ № 2	учитель
5.		Попова Наталья Николаевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
6.		Слобожанина Татьяна Олеговна	МАОУ СОШ № 6	учитель
7.		Лумпова Надежда Николаевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
8.		Тер Светлана Александровна	МАОУ СОШ № 16	учитель
9.		Вяткина Наталья Иосифовна	МАОУ СОШ № 24	учитель
10.		Гордеева Анна Григорьевна	МАОУ СОШ № 33	учитель
1.	Математика	Колупаева Наталья Анатольевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
2.		Муравьева Надежда Борисовна	МАОУ СОШ № 2	учитель
3.		Федина Ольга Андреевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Хасанова Анна Михайловна	МАОУ СОШ № 5	учитель
5.		Витюткина Елена Николаевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
6.		Смирнова Ирина Алексеевна	МАОУ СОШ №6	учитель
7.		Куренкова Ольга Евгеньевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
8.		Борисенко Пётр Андреевич	МАОУ СОШ № 16	учитель
9.		Русанова Надежда Борисовна	МАОУ СОШ № 24	учитель
10.		Чернецова Ольга Петровна	МАОУ СОШ № 33	учитель
1.	Экономика	Таршилова Марина Алексеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Черемисина Наталья Тимофеевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
3.		Алексеева Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
4.		Петряева Ольга Руслановна	МАОУ СОШ № 5	учитель
5.		Матвиенко Евгения Валерьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
1.	Физика, астрономия	Веретенникова Ирина Валерьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Денисова Ирина Александровна	МАОУ СОШ № 6	учитель
3.		Гладких Андрей Сергеевич	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Ортлиб Татьяна Васильевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
5.		Кригер Александр Владимирович	МАОУ СОШ № 6	учитель
1.	Химия	Телицына Елена Александровна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Кривоногов Дмитрий Сергеевич	МАОУ СОШ № 5	учитель
3.		Асельбор Зинаида Васильевна	МАОУ СОШ № 2	учитель

4.		Тарасова Ольга Владимировна	МАОУ СОШ № 6	учитель
5.		Давлетгареева Евгения Викторовна	МАОУ СОШ № 2	учитель
1.	Биология, экология	Рычкова Наталья Вадимовна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Могильникова Ольга Витальевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
3.		Низамова Флюра Нафиковна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Чернова Марина Валентиновна	МАОУ СОШ № 2	учитель
1.	Информатика и ИКТ	Тарасова Ольга Владимировна	МАОУ СОШ № 6	учитель
2.		Осипова Анастасия Алексеевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
3.		Габдрашитова Марина Дмитриевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Фёдорова Наталья Андреевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
5.		Ившин Сергей Александрович	МАОУ СОШ №16	учитель
6.		Борисенко Пётр Андреевич	МАОУ СОШ №16	учитель
1.	География	Гольц Инна Владимировна	МАОУ СОШ № 2	учитель
2.		Ярошук Ирина Ювенальевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
3.		Маляревич Татьяна Николаевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
4.		Журавлёв Юрий Филиппович	МАОУ СОШ № 5	учитель
1.	Обществознание	Балтабаев Иван Маратович	МАОУ СОШ № 5	учитель
2.		Тюрина Наталья Арнольдовна	МАОУ СОШ № 2	учитель
3.		Петряева Ольга Руслановна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Матвиенко Евгения Валерьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
5.		Алексеева Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
6.		Таршилова Марина Алексеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
1.	История	Тюрина Наталья Арнольдовна	МАОУ СОШ № 2	учитель
2.		Таршилова Марина Алексеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
3.		Алексеева Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
4.		Балтабаев Иван Маратович	МАОУ СОШ № 5	учитель
5.		Юркова Галина Витальевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
6.		Матвиенко Евгения Валерьевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
7.		Поляков Сергей Юрьевич	МАОУ СОШ № 2	учитель
1.	Право	Алексеева Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
2.		Таршилова Марина Алексеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
3.		Диденко Екатерина Андреевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
4.		Поляков Сергей Юрьевич	МАОУ СОШ № 2	учитель
5.		Балтабаев Иван Маратович	МАОУ СОШ № 5	учитель
1.	Английский, китайский, французский, испанский, итальянский язык	Зюзиков Михаил Александрович	МАОУ СОШ № 2	учитель
2.		Королёва Светлана Васильевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
3.		Чумичкина Наталья Леонидовна	МАОУ СОШ № 6	учитель
4.		Коптякова Кира Андреевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
5.		Никитина Ольга Геннадьевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
6.		Деревнина Ольга Александровна	МАОУ СОШ № 2	учитель
7.		Репета Евгения Владимировна	МАОУ СОШ № 6	учитель
8.		Шевцова Алла Викторовна	МАОУ СОШ № 6	учитель
9.		Филиппенко Наталья Борисовна	МАОУ СОШ № 5	учитель
1.	Физическая культура	Громова Дарья Юрьевна	МБОУ ДО ДЮСШ	инструктор-методист
2.		Маренина Наталья Рудольфовна	МАОУ СОШ № 5	учитель
3.		Королёв Фёдор Геннадьевич	МАОУ СОШ № 2	учитель
4.		Шлепанов Сергей Николаевич	МАОУ СОШ № 2	учитель

5.		Созин Дмитрий Андреевич	МАОУ СОШ № 16	учитель
6.		Ситникова Ирина Анатольевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
1.	Искусство (МХК)	Пантелеева Алена Дмитриевна	МАОУ СОШ № 6	учитель
2.		Егорова Галина Викторовна	МАОУ СОШ № 5	учитель
3.		Таршилова Марина Алексеевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
4.		Яркова Анета Борисовна	МАОУ СОШ № 2	учитель
1.	Технология	Сидорова Анжела Геннадьевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
2.		Коптяков Вадим Витальевич	МАОУ СОШ № 16	учитель
3.		Яркова Ольга Александровна	МАОУ СОШ № 2	учитель
4.		Киблер Татьяна Александровна	МАОУ СОШ № 6	учитель
5.		Роганин Андрей Васильевич	МАОУ СОШ №6	учитель
6.		Голубь Людмила Яковлевна	МАОУ СОШ № 16	учитель
7.		Филиппова Татьяна Васильевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
8.		Роганин Андрей Васильевич	МАОУ СОШ № 6	учитель
9.		Никитин Алексей Леонидович	МАОУ СОШ № 5	педагог доп.образ ования
10.		Попов Андрей Александрович	МАОУ СОШ № 5	учитель
1.	ОБЖ	Еремеев Сергей Борисович	МАУДО «ДООЦ»	замести тель дирек тора
2.		Кригер Александр Владимирович	МАОУ СОШ № 6	учитель
3.		Гольц Инна Владимировна	МАОУ СОШ № 2	учитель
4.		Коптяков Вадим Витальевич	МАОУ СОШ № 16	учитель
5.		Бранднер Альфред Христианович	МАОУ СОШ № 16	учитель
6.		Попов Андрей Александрович	МАОУ СОШ № 5	учитель
1.	Математика, русский язык (4 класс)	Коробка Елена Анатольевна	МАОУ СОШ № 2	учитель
2.		Матвеева Марина Ивановна	МАОУ СОШ № 16	учитель
3.		Соловьева Елена Юрьевна	МАОУ СОШ № 5	учитель
4.		Шестакова Марина Валентиновна	МАОУ СОШ № 5	учитель
5.		Лыхина Наталья Ивановна	МАОУ СОШ № 16	учитель
6.		Никитина Наталья Сергеевна	МАОУ СОШ № 6	учитель

**Состав жюри школьного этапа олимпиады в 2019-2020 учебном году
на территории ГО Карпинск**

Математика

1.	Н.А. Колупаева	председатель	МАОУ СОШ № 2
2.	В.В. Микрюков	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Н.Б. Муравьева	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	О.А. Федина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	А.М. Хасанова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	В.П. Хабибрахманова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	Е.Н. Витюткина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	О.Б. Светлакова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Т.В. Балтабаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	О.Е. Куренкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Е.В. Носова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	З.Ф. Шешина	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	П.А. Борисенко	член жюри	МАОУ СОШ № 16
14.	Е.А. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Н.Б. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
16.	О.П. Чернецова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
17.	А.В. Мазур	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Обществознание

1.	И.М. Балтабаев	председатель	МАОУ СОШ № 5
2.	Н.Е. Ремизова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
3.	О.Р. Петряева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	С.Ю. Поляков	член жюри	МАОУ СОШ № 2
5.	Н.А. Тюрина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
6.	Г.В. Юркова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	Е.В. Матвиенко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	О.Г. Алексеева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	М.А. Таршилова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	А.Х. Бранднер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.Н. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	Л.М. Кузнецова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	А.Г. Свиридова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
15.	В.В. Шмидт	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Физическая культура

1.	Д.Ю. Громова	председатель	МБОУ ДО ДЮСШ
2.	С.Н. Шлепанов	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Ф.Г. Королёв	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	А.В. Мохов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Н.Р. Маренина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	А.П. Пилипенко	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	В.В. Новокшенов	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Я.С. Светлаков	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	И.А. Ситникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
11.	В.В. Коптяков	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Д.А. Созин	член жюри	МАОУ СОШ № 16

13.	А.И. Цой	член жюри	МАОУ СОШ № 16
14.	Е.А. Кожевников	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
16.	С.А. Зеленин	член жюри	МБОУ СОШ № 33
17.	А.В. Мазур	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Астрономия

1.	И.В. Веретенникова	председатель	МАОУ СОШ № 16
2.	Т.В. Ортлиб	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Н.Х. Гриневецкая	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	И.И. Сметанин	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	А.С. Гладких	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.А. Федина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	И.А. Денисова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	А.В. Кригер	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	Е.А. Телицына	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	С.А. Ившин	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	О.А. Глухова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Л.Б. Панина	член жюри	МБОУ СОШ № 33
15.	О.П. Чернецова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Русский язык

1.	Н.С. Тенецкая	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Н.Н. Попова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	А.Г. Тиссен	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	Ю.М. Меньшина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
5.	Л.А. Даньшина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Т.П. Левкович	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	Л.И. Сметанина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
8.	Е.В. Котряхова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
9.	Н.Ю. Кнор	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	Т.О. Слобожанина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
11.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
12.	Н.А. Вершинина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
13.	Н.В. Гриднева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
14.	Н.Н. Лумпова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
15.	И.С. Подольская	председатель	МАОУ СОШ № 16
16.	В.А. Рыкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
17.	С.А. Тер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
18.	М.А. Аразова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
19.	Н.И. Вяткина	член жюри	МАОУ СОШ № 24
20.	Е.Е. Реш	член жюри	МАОУ СОШ № 24
21.	А.Г. Гордеева	член жюри	МБОУ СОШ № 33
22.	В.И. Кадырова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Физика

1.	Т.В. Ортлиб	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Н.Х. Гриневецкая	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Г.В. Овчинникова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	А.С. Гладких	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	И.И. Сметанин	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.А. Федина	член жюри	МАОУ СОШ № 5

7.	А.В. Кригер	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	И.А. Денисова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	И.В. Веретенникова	председатель	МАОУ СОШ № 16
11.	Е.А. Телицына	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	С.А. Ившин	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	О.А. Глухова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Н.Б. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Л.Б. Панина	член жюри	МБОУ СОШ № 33
16.	А.В. Мазур	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Химия

1.	З.В. Асельбор	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	М.В. Чернова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Давлетгареева Е.В.	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	И.И. Сметанин	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Д.С. Кривоногов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Ф.Н. Низамова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	О.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	И.В. Веретенникова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	Е.А. Телицына	председатель	МАОУ СОШ № 16
11.	Рычкова Н.В.	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	Н.Б. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	О.П.Чернецова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
15.	Т.Н.Боровикова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

История

1.	Н.А. Тюрина	председатель	МАОУ СОШ № 2
2.	С.Ю. Поляков	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	И.М. Балтабаев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Н.Е. Ремизова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	О.Р. Петряева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	Г.В. Юркова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Е.А. Диденко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Е.В. Матвиенко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	О.Г. Алексеева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	М.А. Таршилова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	А.Х. Бранднер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Е.Н. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Л.М. Кузнецова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Шмидт В.В.	член жюри	МБОУ СОШ № 33
16.	Свиридова А.Г.	член жюри	МБОУ СОШ № 33

География

1.	И.В. Гольц	председатель	МАОУ СОШ № 2
2.	М.В. Чернова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Ю.А. Напольских	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Ю.Ф. Журавлев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Д.С. Кривоногов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Т.Н. Маляревич	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6

8.	И.Ю. Ярошук	член жюри	МАОУ СОШ № 16
9.	Н.В. Рычкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	Е.А. Телицына	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
12.	Е.Н. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	С.И. Щепкова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
14.	Т.Н. Боровикова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Литература

1.	Н.С. Тенецкая	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Н.Н. Попова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	А.Г. Тиссен	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	Ю.М. Меньшина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
5.	Л.А. Даньшина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Т.П. Левкович	председатель	МАОУ СОШ № 5
7.	Л.И. Сметанина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
8.	Е.В. Котряхова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
9.	Н.Ю. Кнор	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	Т.О. Слобожанина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
11.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
12.	Н.А. Вершинина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
13.	Н.В. Гриднева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
14.	Н.Н. Лумпова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
15.	И.С. Подольская	член жюри	МАОУ СОШ № 16
16.	А.В. Рыкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
17.	С.А. Тер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
18.	М.А. Аразова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
19.	Н.И. Вяткина	член жюри	МАОУ СОШ № 24
20.	Е.Е. Реш	член жюри	МАОУ СОШ № 24
21.	А.Г. Гордеева	член жюри	МБОУ СОШ № 33
22.	В.И. Кадырова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Биология

1.	М.В. Чернова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	З.В. Асельбор	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Ф.Н. Низамова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Д.С. Кривоногов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Ю.А. Напольских	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Н.В. Рычкова	председатель	МАОУ СОШ № 16
9.	Е.А. Телицына	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	И.Ю. Ярошук	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
12.	Г.А. Мут	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	Т.Н. Боровикова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
14.	Щепкова С.И.	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Право

1.	Н.А. Тюрина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	С.Ю. Поляков	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	И.М. Балтабаев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Н.Е. Ремизова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	О.Р. Петряева	член жюри	МАОУ СОШ № 5

6.	Г.В. Юркова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	Е.В. Матвиенко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Е.А. Диденко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	О.Г. Алексеева	председатель	МАОУ СОШ № 16
11.	М.А. Таршилова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	А. Х. Бранднер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Е.Н. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Л.М. Кузнецова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	А.Г. Свиридова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
16.	В.В. Шмидт	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Искусство (МХК)

1.	А.Б. Яркова	председатель	МАОУ СОШ № 2
2.	А.А. Осипова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	И.М. Балтабаев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Г.В. Егорова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	А.А. Луткова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	И.Ф. Ровнейко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	А.Д. Пантелеева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
8.	Л.Я. Голубь	член жюри	МАОУ СОШ № 16
9.	М.А. Таршилова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	Л.С. Колобова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Е.Е. Реш	член жюри	МАОУ СОШ № 24
12.	О.В. Третьякова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	В.Г. Трубникова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
14.	Н.А. Ляшова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Информатика и ИКТ

1.	А.А. Осипова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Т.В. Филиппова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	М.Д. Габдрашитова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Н.Е. Ремизова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	А.Л. Никитин	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Н.А. Федорова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	П.В. Чалко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	О.В. Тарасова	председатель	МАОУ СОШ № 6
9.	С.А. Ившин	член жюри	МАОУ СОШ № 16
10.	П.А. Борисенко	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	О.Е. Куренкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.А. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	Л.Л. Евсева	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	А.В. Мазур	член жюри	МБОУ СОШ № 33
15.	А.А. Назарова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Экология

1.	И.В. Гольц	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	М.В. Чернова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Ф.Н. Низамова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
4.	Д.С. Кривоногов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Ю.А. Напольских	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6

7.	А.В. Кригер	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Т.Н. Маляревич	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Н.В. Рычкова	председатель	МАОУ СОШ № 16
10.	Е.А. Телицына	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	И.Ю. Ярошук	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
13.	Г.А. Мут	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Т.Н. Боровикова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
15.	С.И. Щепкова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Технология

1.	Т.В. Филиппова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	О.А. Яркова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	А.Г. Сидорова	председатель	МАОУ СОШ № 5
4.	А.А. Попов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	А.Л. Никитин	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Т.А. Киблер	член жюри	МАОУ СОШ № 6
7.	И.И. Тычинина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	А.В. Роганин	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	А.Д. Пантелеева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	Л.Я. Голубь	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	С.А. Ившин	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	В.В. Коптяков	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Е.А. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	О.А. Глухова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Н.А. Ляшова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
16.	В.В. Богданова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский, итальянский языки)

1.	М.А. Зюзиков	председатель	МАОУ СОШ № 2
2.	О.А. Деревнина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Ю.С. Кожевникова	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	С.В. Королева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Н.Б. Филиппенко	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Ю.А. Мохова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	Л.И. Сметанина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
8.	А.В. Шевцова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Е.В. Репета	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	О.Е. Захарова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
11.	О.Г. Брехова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
12.	Н.Л. Чумичкина	член жюри	МАОУ СОШ № 6
13.	О.Г. Никитина	член жюри	МАОУ СОШ № 16
14.	К.А. Коптякова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
15.	Л.И. Ившина	член жюри	МАОУ СОШ № 16
16.	Л.М. Кузнецова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
17.	Н.И. Вяткина	член жюри	МАОУ СОШ № 24
18.	Ю.В. Клат	член жюри	МБОУ СОШ № 33
19.	Т.А. Попова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

ОБЖ

1.	И.В. Гольц	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Н.Т. Черемисина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	С.Б. Еремеев	председатель	МАДОУ ДООЦ

4.	А.А. Попов	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Ю.Ф. Журавлев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	И.М. Балтабаев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	А.В. Кригер	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Г.В. Куранова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	О.В. Могильникова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	А.Х. Бранднер	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Н.В. Рычкова	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	В.О. Гольц	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Е.А. Кожевников	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	Е.В. Тарасова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Т.Н. Ляшова	член жюри	МАОУ СОШ № 33
16.	Л.Б. Панина	член жюри	МАОУ СОШ № 33

Экономика

1.	Н.А. Тюрина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	С.Ю. Поляков	член жюри	МАОУ СОШ № 2
3.	Н.Т. Черемисина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	О.А. Федина	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	И.М. Балтабаев	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	О.Р. Петряева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	Е.А. Диденко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Е.В. Матвиенко	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	О.В. Николаева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	Г.В. Юркова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
11.	Л.Я. Голубь	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	М.А. Таршилова	председатель	МАОУ СОШ № 16
13.	О.Г. Алексеева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
14.	Е.А. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Е.Н. Русанова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
16.	О.П. Чернецова	член жюри	МБОУ СОШ № 33
17.	А.Г. Свиридова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Математика (4 класс)

1.	Л.М. Дубровина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Е.А. Коробка	председатель	МАОУ СОШ № 2
3.	С.Ф. Жмакина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	М.В. Шестакова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Н.В. Сергеева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Е.Ю. Соловьева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	А.И. Новоселова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Н.В. Половова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Г.А. Клопова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	М.И. Матвеева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Н.И. Лыхина	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.М. Шляева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Г.А. Мут	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	М.А. Шамалова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Е.А. Погорелая	член жюри	МАОУ СОШ № 33
16.	Н.М. Костина	член жюри	МАОУ СОШ № 33

Русский язык (4 класс)

1.	Л.М. Дубровина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
2.	Е.А. Коробка	председатель	МАОУ СОШ № 2

3.	С.Ф. Жмакина	член жюри	МАОУ СОШ № 2
4.	М.В. Шестакова	член жюри	МАОУ СОШ № 5
5.	Н.В. Сергеева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
6.	Е.Ю. Соловьева	член жюри	МАОУ СОШ № 5
7.	Л.М. Корабельщикова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
8.	Е.Г. Медведева	член жюри	МАОУ СОШ № 6
9.	Г.А. Клопова	член жюри	МАОУ СОШ № 6
10.	М.И. Матвеева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
11.	Н.И. Лыхина	член жюри	МАОУ СОШ № 16
12.	Е.М. Шляева	член жюри	МАОУ СОШ № 16
13.	Г.А. Мут	член жюри	МАОУ СОШ № 24
14.	М.А. Шамалова	член жюри	МАОУ СОШ № 24
15.	Е.А. Погорелая	член жюри	МБОУ СОШ № 33
16.	Т.Н. Ляшова	член жюри	МБОУ СОШ № 33

Приложение 5 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

План-график подготовки и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году.

Мероприятия	Дата, время, место проведения	Ответственные
Размещение на школьном сайте приказа о подготовке и проведении школьного этапа олимпиады	До 05.09.2019 г., школьный сайт	Руководители СОШ, члены организационного комитета школьного этапа олимпиады
Утверждение требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмет	До 30.08.2019 г.	Председатели муниципальных ПМК олимпиады
Составление олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям школьного этапа олимпиады	До 18.09.2019 г.	Школьные предметно-методические комиссии олимпиады, руководители СОШ
Представление олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям школьного этапа олимпиады в программе информационного обмена школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	18.09.2019 г., программа информационного обмена	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады
Экспертиза олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям школьного этапа олимпиады и оформление протокола о качестве предоставленных материалов школьными ПМК		Председатели муниципальных ПМК олимпиады
обществознание	23.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
физическая культура	23.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
история	24.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
астрономия	24.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
физика	25.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
химия	25.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
русский язык	26.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
география	26.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
математика	27.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
литература	27.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	

биология	30.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
математика, русский язык (4 кл.)	30.09.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
искусство (МХК)	01.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
информатика и ИКТ	01.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
экология	02.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	Председатели муниципальных ПМК олимпиады
технология	02.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
иностраннй язык (английский, немецкий, французский, китайский, испанский, итальянский)	03.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
ОБЖ	03.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
экономика, право	07.10.2019 г. в 14.00, МКУ «ЦОИ»	
Размещение олимпиадных заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	В день проведения олимпиады до 8.30, программа информационного обмена	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады
Проведение олимпиады	В соответствии с приложением 1 данного приказа, начало в 10.00 ч., образовательные учреждения ГО Карпинск	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады, руководители СОШ
Размещение ключей к олимпиадным заданиям школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	В день проведения олимпиады после 14.00 часов, программа информационного обмена	Заместитель председателя организационного комитета школьного этапа олимпиады
Проверка олимпиадных заданий школьными жюри	В день проведения олимпиады, образовательные учреждения ГО Карпинск	Жюри школьного этапа олимпиады
Размещение результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	В течении двух дней после проведения олимпиады	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады
Публикация результатов школьного этапа на школьном официальном сайте в сети «Интернет», протоколы жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, утверждённые директором ОУ.	В течении двух дней после проведения олимпиады на школьном официальном сайте, в программе информационного обмена школьного этапа, на сайте отдела образования администрации ГО Карпинск	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады, руководители СОШ, заместитель председателя организационного комитета.
Предоставление информационного отчета о проведении	01.11.2019	Члены организационного комитета

школьного этапа олимпиады в МКУ «Центр обработки информации»		школьного этапа олимпиады
Предоставление заявки на участие в муниципальном этапе олимпиады в МКУ «Центр обработки информации»	01.11.2019	Члены организационного комитета школьного этапа олимпиады

График

**разработки школьными предметно-методическими комиссиями олимпиадных заданий,
критериев и ответов по каждому общеобразовательному предмету школьного этапа
олимпиады**

Предмет	СОШ № 2	СОШ № 5	СОШ № 6	СОШ № 16	СОШ № 24	СОШ № 33	ДЮСШ
Искусство (МХК)	10 класс	11 класс	9 класс	-	7-8 класс	5-6 класс	
Экология	5-6 класс	9 класс	7-8 класс	10-11 класс	-	-	
География	8 класс	10 класс	9 класс	11 класс	5-6 класс	7 класс	
Биология	11 класс	10 класс	9 класс	8 класс	7 класс	5-6 класс	
Русский язык	9 класс	7-8 класс	10-11 класс	5-6 класс	-	-	
Литература	7-8 класс	11 класс	10 класс	9 класс	-	5-6 класс	
Немецкий язык	5-6 класс	-	9-11 класс	7-8 класс	-	-	
Английский язык	-	7-8 класс	9-11 класс	5-6 класс	-	-	
История	9 класс	11 класс	10 класс	8 класс	5-6 класс	7 класс	
Право	-	8 класс	9 класс	10-11 класс	-	-	
Обществознание	11 класс	10 класс	9 класс	8 класс	6 класс	7 класс	
Математика	8 класс	9 класс	11 класс	5 и 10 класс	6 класс	7 класс	
ОБЖ	10-11 класс	9 класс	7-8 класс	-	-	5-6 класс	
Экономика	5-7 класс	8-9 класс	-	10-11 класс	-	-	
Физика	8 класс	11 класс	10 класс	9 класс	7 класс	-	
Физическая культура	5-6 класс практика	5-6 класс теория	7-8 класс теория	7-8 класс практика	-	-	9-11 класс теория, 9-11 класс практика
Информатика	5-6 класс	9-11 класс	7-8 класс	-	-	-	
Химия	11 класс	10 класс	9 класс	5-8 класс	-	-	
Технология	10-11 класс девушки	8-9 класс девушки, 7 класс девушки	10-11 класс юноши	8-9 класс юноши, 7 юноши	5-6 класс девушки	5-6 класс юноши	
Астрономия	9 класс	11 класс	7 и 8	10 класс	5-6	-	

Предмет	СОШ № 2	СОШ № 5	СОШ № 6	СОШ № 16	СОШ № 24	СОШ № 33	ДЮСШ
			класс		класс		
Китайский язык	5-6 класс	7-8 класс		9-11 класс			
Испанский язык	7-8 класс	5-6 класс	9-11 класс				
Итальянский язык	9-11 класс		5-6 класс	7-8 класс			
Французский язык	5-6 класс	7-8 класс	9-11 класс				
Начальная школа	4 класс русский язык	-	-	4 класс математ ика	-	-	
ИТОГО	23	23	23	22	9	9	

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету на территории ГО Карпинск в 2019-2020 учебном году

1. Общие требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам ГО Карпинск в 2019-2020 учебном году разработаны на основе Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г. (с изменениями от 17 марта, 17 декабря 2015 г., 17 ноября 2016 г.)

1.1. Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий.

1.1.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) проводится по разработанным школьными предметно-методическими комиссиями заданиям, после экспертизы и корректировки муниципальными предметно-методическими комиссиями, составленным в соответствии с разработанными центральными предметно-методическими комиссиями, Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 году.

1.1.2. Ответственность за оформление и содержание олимпиадных заданий школьного уровня лежит на членах предметно-методической комиссии.

1.1.3. Задания разрабатываются на русском языке для 5-11 класса по 24 общеобразовательным предметам (Приложение 1), по которым проводится олимпиада; для 4 класса по русскому языку и математике. Задания носят углубленный характер и соответствуют направленности.

1.1.4. Оформление:

1.1.4.1. Задания и ответы предоставляются членом оргкомитета до 19 сентября в электронном варианте в программу информационного обмена.

Для текстов олимпиадных заданий, критериев оценки и ответов к олимпиадным заданиям используется формат А4, страница с текстом должна иметь левое поле 3 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее 2 см, междустрочный интервал 1,0, размер шрифта 12 цвет шрифта черный, тип шрифта Times New Roman, размер абзацного отступа (красная строка) 1,25 см. Шрифт должен быть прямым и одинаковым по всему объему текста. Возможно использование полужирного шрифта при выделении заголовков. Текст обязательно выравнивается по ширине. Страницы нумеруются арабскими цифрами (нумерация сквозная по всему тексту). Номер страницы ставится в правом нижнем углу страницы без точки.

Каждый комплект олимпиадных заданий (содержащих краткую инструкцию по их выполнению), критерии оценивания и ответы к олимпиадным заданиям сохраняются отдельными файлами в формате Word и имеют следующий формат имени (только на латинице):

<класс>_<предмет (первые три-четыре буквы)>_кз.docx

<класс>_<предмет (первые три-четыре буквы)>_ко.docx

ПРИМЕР: для комплекта по химии для 5-8 классов должно быть сформировано 2 отдельных файла с названиями:

«5-8_хим_кз.docx»,

«5-8_хим_ко.docx».

1.1.4.2. Правильное оформление названия документа:

Задание:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ШИФР

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
по химии
2019-2020 уч. год
8 класс**

**Время выполнения работы 40 минут
(максимальное количество баллов - 100)**

Ответ:

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
по химии
2019-2020 уч. год
8 класс
Ответы**

1.1.4.3. Указать время выполнения работы. Все олимпиады школьного этапа рассчитаны на 1 урок, кроме русского языка, литературы, обществознания, иностранного языка, Искусства (МХК), истории, включающих в задания сочинение. На эти олимпиады отводится не больше трех уроков. На олимпиаду по химии и физике отводится не менее 60 минут.

1.1.4.4. Указать количество баллов за каждое задание. Максимальное количество баллов по каждому предмету 100 баллов.

1.1.5. Содержание:

1.1.5.1. Пояснительная записка (указать адресат: организатор, член жюри или учащийся; время выполнения задания; описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады. Указать, всегда ли в задании один ответ).

1.1.5.2. Обращение к участникам.

Например:

Добрый день! Дорогие ребята, мы приветствуем вас на школьном этапе предметной олимпиады. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию. При выполнении заданий можно использовать калькулятор и справочные таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимости кислот, оснований и солей».

1.1.5.3. Порядок проведения:

Участникам олимпиады запрещается:

Использовать для записи решений авторучки с красными или зелеными чернилами, карандаш;

Обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурных и членов оргкомитета;

Прносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемого калькулятора, карандаша)

1.1.5.4. Содержание заданий:

Задания составляются по материалу, который уже изучен, независимо от того, по какому учебнику обучается ученик. 60% заданий составляются на основе общеобразовательных программ, реализуемых на основе общего и среднего(полного) общего образования, на базовом уровне и имеют минимальный балл. 40 % заданий углубленного уровня. Их содержание выходит за рамки общеобразовательных программ. За выполнение таких заданий ставится максимальный балл. Нельзя допускать задания такого типа, где можно поставить неограниченное количество баллов. Пример по русскому языку: Привести примеры фразеологизмов.

1.1.6. При формировании комплектов олимпиадных заданий в ответах указать критерии и методику оценивания, взяв за образец рекомендации центральной предметно-методической комиссии.

1.2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.

Предмет	Оборудование	Справочные материалы
Математика	Линейка, карандаш, циркуль, черновик	-
География	Черновик	-

Физика	Линейка, черновик, линейку, непрограммируемый калькулятор	-
История	Черновик	-
Русский язык	Черновик	-
Русский язык (4 класс)	Черновик	-
Экология	Черновик	-
Экономика	Черновик	-
Иностранные языки	Черновик, компьютер, колонки	-
Химия	Непрограммируемый калькулятор только для решения практических задач, черновик	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжений металлов
Искусство (мировая художественная культура)	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран и колонки (при необходимости)	-орфографических словарей
Основы безопасности жизнедеятельности	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	-
Обществознание	Черновик, линейка	-
Физическая культура	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	-
Информатика	Персональный компьютер без доступа в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, черновик	-
Биология	Черновик	-
Литература	Черновик	-
Право	Черновик	-
Технология	Цветная бумага, клей, ножницы, карандаш простой. Цветные карандаши, кусочки х/б ткани, фетр, нитки для шитья и вышивки, швейная машина, игла для ручных работ, бусины, пуговицы.	-
Астрономия	Непрограммируемый калькулятор, черновик	-

Помимо необходимого количества комплектов заданий, листов ответов в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, бумага для черновиков. Задания по русскому языку, литературе, иностранному языку, истории и обществознанию, включающие творческую работу, выполняются на шаблонных разлинованных листах.

1.3. Процедура формирования списка участников олимпиады. Список участников олимпиады 4-11 класса формируется поэтапно:

1.3.1. Опрос обучающихся, с целью выявления желающих на добровольной основе участвовать в школьном этапе олимпиады;

1.3.2. Составление списка участников на основе индивидуального собеседования

учителей с обучающимися, желающими на добровольной основе участвовать в школьном этапе олимпиады (представляет учитель-предметник);

1.3.3. Предоставление согласия на обработку персональных данных родителей (потенциальных представителей) обучающихся из списка, предоставленного учителем-предметником. Родитель (законный представитель) обучающегося в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 г (с изменениями от 17 марта, 17 декабря 2015г., 17 ноября 2016г) и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3.4. Участники школьного этапа вправе заявиться на выполнение олимпиадных заданий, разработанных для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

1.3.5. Участие в олимпиаде на добровольной основе. Категорически не допускается участие обучающегося в олимпиаде по причине давления и угроз учителя. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

1.4. Процедура регистрации участников олимпиады, проведения олимпиады.

1.4.1. Члену организационного комитета в конкретном ОУ необходимо назначить:

1.4.1.1. назначить регистратора для регистрации участников Всероссийской олимпиады школьников

Протокол для регистрации и кодирования работ участников школьного этапа олимпиады по _____ в 2019-2020 учебном году

№ п/п	ОУ	класс	Ф.И.О. участника	Шифр работы

« _____ » _____ 2019 г.

Регистратор _____ / _____ /

1.4.1.2. 1-2 ответственных за правильное проведение инструктажа, 1-2 постоянных организатора в аудитории с целью соблюдения единых требований проведения олимпиады; указать на информационном стенде номер аудитории, в которой проводится олимпиада, разместить график проведения олимпиад, итоги проведенных олимпиад, ответы к заданиям проведенных олимпиад.

1.4.2. Подготовка к выполнению олимпиадных работ:

1.4.2.1. Каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по каждому предмету и соответствующее действующим санитарно-эпидемиологическим нормам.

1.4.2.2. Задания необходимо распечатать на каждого участника, согласно спискам. Можно для компактности распечатывать задания «книжкой», но шрифт в этом случае должен быть не менее 14.

1.4.2.3. Запрещается проносить в аудиторию портфели, справочную литературу, учебники, электронные устройства (калькуляторы, плееры, наушники), если это не предусмотрено п.2 настоящего требования.

1.4.2.4. Телефоны участников должны находиться на столе у организатора.

1.4.2.5. Портфели должны находиться в специально отведенном месте возле входа в аудиторию.

1.4.2.6. Запрещается иметь на парте лишние предметы (пенал, блокнот, футляр для очков и т.д.), не разрешенные настоящими Требованиями.

1.4.2.7. Запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. При нарушении данных требований участник олимпиады удаляется из аудитории без права

участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году, при этом работа аннулируется. Факт удаления фиксируется в протоколе олимпиады.

1.4.2.8. Разрешается иметь справочные материалы, разрешенные данным Требованием.

1.4.2.9. Время начала олимпиад школьного этапа -10.00.

1.4.2.10. Для ознакомления участников во время проведения олимпиады выносятся на классную доску время начала и окончания олимпиады.

1.4.2.11. Объявляется возможность апелляции, время и место оглашения результатов и анализа заданий.

1.4.2.12. Время инструктажа в количество времени, отведенное на олимпиаду, не входит.

1.4.2.13. Процедура регистрации.

С заданием участникам выдаётся шифровальный лист, с его заполнения начинается работа.

Шифр участники не пишут.

Образец оформления титульного листа

--	--	--	--	--	--

шифр

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2019-2020 учебный год

Олимпиадная работа по _____

(Предмет)

обучающегося(ейся) _____ класса

Наименование ОУ

Фамилия, имя, отчество в родительном падеже

Фамилия, имя, отчество учителя

Внимание: фамилия, имя, отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

1.4.3. Правила выполнения олимпиадных заданий:

1.4.3.1. Количество времени на выполнение заданий указывается в пояснительных записках или в самих заданиях.

1.4.3.2. За 15 и за 5 минут до окончания работы организатор в аудитории напоминает об оставшемся времени и предупреждает о необходимости тщательной проверки работы.

1.4.3.3. Организатор в аудитории не вправе смотреть содержание выполненных участниками олимпиады работ, каким-то образом комментировать их. Все вопросы, связанные с методикой выполнения заданий, решаются с членом оргкомитета - или с организатором школьного этапа олимпиады.

Организатор не вправе отвлекаться от своей прямой обязанности наблюдения за участниками олимпиады (смотреть информацию в телефоне или компьютере, читать книгу, выходить из аудитории и т.д.); Организатор может выйти из аудитории только в исключительных случаях, если в аудитории есть другой организатор.

1.4.4. Доставка работ на проверку жюри.

После окончания олимпиады в присутствии двух участников необходимо вложить в конверт работы школьников без списка участников и шифровальных листов. Конверт нужно заклеить, поставить печать, хранить в сейфе директора образовательного учреждения до передачи его на проверку членам жюри.

Шифровальные листы и список участников запечатываются в отдельный конверт и передаются организатору олимпиады в данном пункте назначения. После проверки олимпиадные работы передаются члену оргкомитета в данном ОУ для расшифровки и заполнения протокола в электронном виде. Расшифровывать работы имеет право только член оргкомитета олимпиады.

1.4.5. В течение двух суток протокол результатов проведения школьного этапа по каждому предмету загружается в программу информационного обмена в формате PDF и Excel.

1.4.6. Организатор школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников заносит результаты участников в рейтинговую таблицу, представляющую собой ранжированный

список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.5. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий.

1.5.1. В день проведения олимпиады в программе информационного обмена после 14.00 будут представлены ответы к олимпиадным заданиям в программе информационного обмена.

1.5.2. Проверку олимпиадных работ осуществляют члены жюри школьного этапа, назначенные приказом отдела образования администрации ГО Карпинск. Жюри олимпиады несёт ответственность за объективность и качество оценки выполненной работы. Категорически запрещается ознакомление членов жюри и председателя жюри с листом расшифровки (фамилии участников и их шифры).

1.5.3. Проверка работ осуществляется в течение двух дней, включая день олимпиады по данному предмету.

1.5.4. При подведении итогов следует учитывать следующее: Победителем признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов, В случае, если победитель не определён, определяются только призёры. Количество победителей и призёров определяется, исходя из квоты победителей и призёров, и составляет не более 45 % от общего числа участников школьного этапа олимпиады по соответствующему предмету.

Призёрами школьного этапа олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники школьного этапа, следующие в итоговом рейтинге за победителем, если количество баллов не менее 50 % от максимально возможного количества по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих в итоговом рейтинге за ним, фамилии в рейтинге располагаются по алфавиту.

1.5.5. После завершения работы на следующий день после проведения олимпиады члены жюри по каждому предмету представляют организатору олимпиады в **ОУ** в электронном виде аналитический отчет (Приложение № 11) о результатах выполнения олимпиадных заданий и протокол (шифры и баллы без фамилий). Член оргкомитета в каждом **ОУ** расшифровывает работы и представляет протокол с фамилиями участников в виде рейтинга и аналитический отчет членов жюри загружает в программу информационного обмена (**в разных** файлах, подписанных по образцу «**ОУ** анализ предмет», «**ОУ** протокол предмет». Например: « Анализ. Литература»). Протокол и анализ представляются одновременно не позднее двух суток, включая день проведения олимпиады.

1.5.6. На основе данных отчетов Председатель жюри (руководитель ПМК) по данному предмету составляет общий аналитический отчет о результатах школьного этапа и отправляет организатору школьного этапа олимпиады в течение суток на электронный адрес kushtanova@ekarpinsk.ru.

1.6. Показ олимпиадных работ, рассмотрение апелляций.

1.6.1. В течение двух дней, включая день проведения олимпиады по данному предмету, члены жюри школьного этапа проводят с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений, знакомят с результатами и критериями оценивания работ, осуществляют показ и разбор работы участника. Основная цель процедуры анализа заданий - знакомство участников олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, знакомство с критериями оценивания.

1.6.2. После ознакомления участников с их личными результатами они при несогласии с выставленными баллами имеют право подать апелляцию.

1.6.3. Перед подачей апелляции участник вправе убедиться, что его работа проверена в соответствии с установленными критериями оценивания заданий.

1.6.4. Апелляционная комиссия состоит из членов жюри (не менее трех человек).

1.6.5. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады.

1.6.6. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

1.6.7. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на

имя члена оргкомитета олимпиады в данном образовательном учреждении (приложение 12,13,14).

1.6.8. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей) с использованием видеofиксации.

1.6.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции экспертные комиссии школьного этапа Олимпиады принимают решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов (приложение 15, 16).

Все непредвиденные ситуации и нарушения в ходе проведения Олимпиады, влияющие на условия и качество выполнения работ, должны быть зафиксированы письменно. Информация передаётся организатору школьного этапа олимпиады Ж.Д. Куштановой.

2. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.1. Математика (начального общего образования).

Задания школьного этапа олимпиады по математике разрабатываются для 4 класса и отражают следующие разделы: арифметика, наглядная геометрия, текстовые и логические задачи. Обучающимся предлагаются: составление выражений, числовые ребусы, задание на разрезание фигур, задачи на логическое мышление, текстовые задачи, решаемые арифметическим способом. Время проведения олимпиады в 4 классе - 60 мин, 4 – 6 задач. Максимальный балл: 42.

2.2. Русский язык (начального общего образования)

Задания школьного этапа олимпиады по русскому языку разрабатываются для 4 класса и отражают следующие разделы: фонетика и графика, словообразование, лексика и фразеология, орфография. Обучающимся предлагается найти слова, у которых от изменения ударения меняется смысл слова, найти пословицу, записать текст в транскрипции по правилам русской орфографии и пунктуации, подобрать существительные и прилагательные к соответствующей схеме, дополнить предложения фразеологизмами, разгадать шарады. Вариант включает в себя 6 заданий. Время проведения олимпиады в 4 классе - 60 мин. Максимальный балл - 65.

2.3. Физика.

Школьный этап олимпиады по физике проводится в один тур. Каждое задание оценивается по 10 балльной системе. В олимпиадные задания включены следующие темы:

1) Системы единиц. Участники Олимпиады должны уметь выражать одни физические величины через другие, иметь представление о точности измерений и погрешностях измерений, уметь приводить внесистемные единицы к единицам СИ.

2) Задачи на механическое движение. В младших классах решаются задачи на движение со скоростью, постоянной на отдельных участках пути. В 9-м классе рассматривается равноускоренное движение, в 10-м – добавляется движение в силовых полях. В 11-м появляется новый класс задач на колебательные движения (гармонические колебания).

3) Термодинамика и молекулярная физика. Изучение термодинамики начинается в 8-м классе на примере решения уравнений теплового баланса. Тогда же вводится понятие теплоемкости. Дальнейшее развитие этой темы происходит в 10-м классе, где изучаются газовые законы (на примере идеального газа).

4) Электродинамика. Изучение этой темы начинается в 8-м классе на примере законов постоянного тока, а затем развивается в 10-м, где проходит электростатика, магнитостатика и обучающиеся приступают к изучению законов электромагнитной индукции. После изучения механических колебаний школьники осваивают электромагнитные колебания.

5) Оптика. Этот раздел состоит из двух частей: геометрической и волновой оптики. В 8-м классе геометрическая оптика изучается быстро и поверхностно, поэтому следует избегать задач на применение закона преломления и с системами линз. Достаточно ограничиться плоскими зеркалами или задачами на построение изображений в тонких линзах.

Участникам можно пользоваться непрограммируемым калькулятором. Время проведения олимпиады в 7-8 классах - 1,5 часа, в 9-11 классах - 2,5 часа. Максимальный балл: 40.

2.4. Астрономия

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится для учащихся 5-11 классов. Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких разделов астрономии. Участники олимпиады должны иметь представление по следующим темам: 5-6 классы: Основные объекты звездного неба. Видимое движение Солнца по небу. Солнечная система. Основы летоисчисления. Вращение Земли. Основные сведения о Луне. Начальные представления о структуре Вселенной. 7 класс: Земля как планета. Основы сферической астрономии. Оптические явления в атмосфере Земли. Солнце и звезды, их физические характеристики. Малые тела Солнечной системы. Электромагнитное излучение и система расстояний в астрономии. Общие сведения по математике. 8 класс: Небесная сфера. Шкалы времени в астрономии. Основы небесной механики. Солнечная система. Система Земля-Луна. Общие сведения по математике. 9 класс: Солнце. Неоптическая астрономия. Общие сведения из математики. 10 класс: Классификация звезд с учетом их спектральных характеристик. Эволюция звезд. Межзвездная среда. Общие сведения из физики. 11 класс: Галактика и галактики. Космология. Время проведения олимпиады в 5-8 классах – 1 час, 9-11 классах – 2 часа. Максимальный балл: 5-8 класс -32 балла, 9-11 класс – 48 баллов.

2.5. Право

Школьный этап олимпиады по праву проводится для учащихся 5-11 классов. Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких отраслей права. Участники олимпиады должны иметь представление о действии правовых норм, уметь правильно узнавать, определять и пользоваться правовыми терминами, определять, о какой отрасли права идет речь, и решать практические задачи, используя правовые знания. Время проведения олимпиады: 5-8 классы - 40 мин, 9 класс – 1 час, 10-11 классы – 1 час 20 мин. Максимальный балл: 100

2.6. Физическая культура

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится среди юношей и девушек в трех возрастных группах обучающихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов. Олимпиада школьников представляет собой конкурсное испытание учащихся, которое состоит из двух заданий практического и теоретико - методического характера. Теоретико-методическое задание заключается в ответах на тестовые вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся основной и средней школы по образовательной области «Физическая культура». Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре. Количество практических испытаний на школьном этапе Всероссийской олимпиады равно двум. Виды практических испытаний должен выбрать председатель жюри школьного этапа: два любых практических испытания из предложенных ниже: разделов - гимнастика, спортивные игры (волейбол, баскетбол), легкая атлетика для 5-6 классов, полоса препятствий для 7-11 классов. Итоговый результат каждого участника определяется как сумма баллов, набранных им за выполнение каждого задания - чем меньше сумма, тем выше результат. Итоги олимпиады определяются для юношей и девушек по группам.

Продолжительность теоретико-методического испытания для 5-11 классов - 40 минут. Максимальный балл: 100.

2.7. Математика.

Вариант по каждому классу должен включать в себя 5 задач. Тематика заданий должна быть разнообразной, по возможности охватывающей все разделы школьной математики: арифметику, алгебру, геометрию и логические задачи. В варианты заданий для 5-6 классов включены задачи по арифметике, логические задачи, задачи по наглядной геометрии; в 7-8 классах добавляются задачи, использующие для решения преобразования алгебраических выражений, задачи на делимость, геометрические задачи; в 9-11 последовательно добавляются задачи по теории чисел, задачи, использующие тригонометрию, планиметрию. Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 1 час 20 минут, 7-8 классы - 2 часа, 9-11 классы - 3 часа. Максимальный балл: 100.

2.8. География.

Школьный этап олимпиады по географии состоит из двух туров: теоретического и тестового.

Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется включать 4-5 задач, а в комплект заданий теоретического тура муниципального этапа рекомендуется включать 5 задач. Тематика заданий подбирается с учетом принципа «накопленного итога». В задания тестового тура школьного этапа рекомендуется включать не более 15 вопросов. Время проведения олимпиады: теоретический тур - 1,5 часа, тестовый тур – 45 минут. Максимальный балл: 100.

2.9. Английский язык. Школьный этап олимпиады по английскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: конкурс понимания устной речи (Listening), конкурс понимания письменной речи (Reading), лексико-грамматический тест (Use of English), конкурс письменной речи (Writing). Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану. Время проведения олимпиады: 5-6 классы – 45-65 минут, 7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 90-120 минут. Максимальный балл: 5-6 классы – 45 баллов, 7-8 классы – 100 баллов, 9-11 классы – 47 баллов.

2.10. Испанский язык.

Школьный этап олимпиады по испанскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина, чтение. Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану. Время проведения олимпиады: 40 мин. Максимальный балл: 5-6 классы – 55 баллов, 7-8 классы – 55 баллов, 9-11 классы – 55 баллов.

2.11. Итальянский язык.

Школьный этап олимпиады по итальянскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина, чтение. Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану. Время проведения олимпиады: 2 часа. Максимальный балл: 5-7 классы - 50 баллов, 8-11 классы – 55 баллов.

2.12. Китайский язык.

Школьный этап олимпиады по китайскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: аудирование (около 15 мин.), чтение (30 мин.), лексико-грамматический тест (30 мин.), лингвострановедческая викторина. Участник должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка, а также должен уметь построить письменное высказывание в соответствии заданному плану. Время проведения олимпиады: 5-8 классы - 1 час 15 минут, 9-11 классы - 1 час 30 минут. Максимальный балл: 5-6 классы – 45 баллов, 7-8 классы – 45 баллов, 9-11 классы – 55 баллов.

2.13. Химия.

Участникам олимпиады необходимо знание основных классов соединений: оксидов, кислот,

оснований, солей; их строения и свойств; получения неорганических соединений; номенклатуры; периодического закона и периодической системы: основных закономерностей в изменении свойств элементов и их соединений, а также требуется знание основных классов органических соединений: алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов, галогенпроизводных, спиртов и фенолов, карбонильных соединений, карбоновых кислот и их производных - сложных эфиров, полимерных соединений; номенклатуры; изомерии; строения, свойств и синтеза органических соединений. Необходимое оборудование: таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжения металлов; инженерный калькулятор. Время проведения олимпиады: 1 час. Максимальный балл: 100

2.14. Обществознание.

Материал олимпиады школьного этапа олимпиады по обществознанию включает в себя знания по философии, экономике, политологии, социологии, права. При подготовке к олимпиаде учащиеся должны владеть материалом предыдущего года обучения; 1 четверти класса, где они обучаются в настоящее время; знаниями теоретического и практического характера. Ряд заданий включают в себя материал по Конституции РФ. При подготовке учащихся к олимпиадам обратить внимание на выполнение следующих заданий: на выбор правильного ответа; соответствие понятий и их определений; на заполнение пропусков слов в тексте, на согласие и несогласие с утверждением. Время проведения олимпиады: 6-7 классы - 45 мин; 8 классы - 60 мин; 9-11 классы - 80 минут. Максимальный балл: 100.

2.15. Французский язык.

Задания школьного этапа олимпиады по французскому языку содержат четыре блока: понимание устного текста, понимание письменных текстов, лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи. Участник школьного этапа олимпиады должен понимать основное содержание высказываний монологического и диалогического характера, отделять главную информацию от второстепенной, выделять наиболее значимые факты, извлекать необходимую/интересующую информацию. Правильно оформлять личное письмо, рассказывать об отдельных фактах своей жизни, выражая свои чувства и эмоции, пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при чтении и аудировании, использовать текстовые опоры, интерпретировать языковые средства, отражающие особенности языка. Время проведения олимпиады: 40 мин. Максимальное количество баллов: 100

2.16. Немецкий язык.

Олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по немецкому языку содержат задания различной степени сложности (базового и повышенного уровня), обеспечивается комплексный характер проверки коммуникативной компетенции участников, заданиям свойственна новизна и творческая направленность. Задание по чтению - связные аутентичные тексты, посвященные жизни школьников в странах немецкого языка. Первое предложение снабжено правильным ответом (оно нумеруется как нулевое). Задание по аудированию включает аутентичные аудиотексты, которые следует прослушать дважды. Время проведения конкурса ограничено временем звучания записи. В лексикограмматическом задании проверяется сформированность языковых навыков у учащихся. Выбор темы для конкурса «Письмо / Schreiben» предполагает творческое задание, ориентированное на проверку письменной речи участников олимпиады, уровня их речевой культуры, умения уйти от шаблонности и штампов, способности спонтанно и креативно решить поставленную перед ними задачу. Одновременно проверяется умение участников анализировать прочитанное и аргументировать свою точку зрения по предложенной тематике. Лингвострановедческая викторина предусматривает выбор одного из нескольких вариантов ответов на вопросы. Задание по лингвострановедению включает язык и культура (в которой участникам предложены вопросы, связанные с культурой немецкоязычных стран). Время проведения олимпиады: 5-6 классы – 40 минут, 7-8 классы – 60 минут, 9-11 классы – 60 минут. Максимальное количество баллов: 5-6 классы – 75 баллов, 7-8 классы – 60 баллов, 9-11 классы – 75 баллов.

2.17. Искусство (МХК).

Школьный этап олимпиады по искусству проводится по параллелям среди учащихся 5-6, 7-8, 9,10,11 классов, состоит из одного тура и представляет собой письменное выполнение

заданий. В комплект олимпиадных заданий включены 5 типов заданий для каждой из возрастных параллелей участников 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классов и содержат вопросы и ответы для письменного выполнения.

Время проведения олимпиады: 5-6 классы- 1,5 часа, 7-8 классы-2,5 – 3 часа, 9-11 классы – 3 часа 55 минут. Максимальное количество баллов: 5-6 классы – 46 баллов, 7-8 классы – 45 баллов, 9 – 11 классы – 200 баллов.

2.18. Технология (девушки, юноши).

Задания для школьного этапа олимпиады по технологии для учащихся 5-11 классов состоят из теоретической части (тестирование), практической части (моделирование). Защита проектов. Олимпиадные задания могут включать тесты, задачи и творческие задания.

Спектр предлагаемых заданий к выполнению практических работ по направлениям:

1) Техника, технологии и техническое творчество. Электротехника, автоматика, Радиоэлектроника. Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов. Художественная обработка материалов. Проектирование сельскохозяйственных технологий. Социально-ориентированные проекты. Проектирование объектов с применением современных технологий.

2) Культура дома, дизайн и технологии. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода. Декоративно-прикладное творчество, аксессуары. Проектирование сельскохозяйственных технологий, агротехнические технологии. Современный дизайн. Социально-ориентированные проекты. Национальный костюм и театральные костюмы. Проектирование объектов с применением современных технологий.

Время проведения олимпиады: 60 минут. Защита проекта – 8-10 минут. Максимальное количество баллов: 10-11 классы - 125 баллов, 7-9 классы – 115 баллов, 5–6-х классы – 105–110 баллов.

2.19. Экономика.

Задания школьного этапа олимпиады по экономике включают в себя: тесты, задачи с развернутым ответом, задачи с коротким ответом по следующим темам:

1) Введение. Что изучает экономическая наука. Микроэкономика и макроэкономика.

Ограниченность ресурсов. Выбор в экономике, понятие альтернативной стоимости. Виды благ.

2) Экономические системы. Главные вопросы экономики. Разделение труда, специализация обмен. Типы экономических систем: рыночная, командная (плановая), традиционная и смешанная экономика.

3) Экономика семьи. Домохозяйство как потребитель. Семейный бюджет. Источник доходов. Дифференциация доходов. Меры социальной поддержки. Расходы семьи. Роль рекламы.

4) Финансовая грамотность. Сбережения и банковские депозиты. Банковские кредиты и проценты. Дебетовые и кредитные карты.

5) Фирма. Роль и цели фирм в экономике. Основные организационные формы бизнеса в России. Основные источники финансирования бизнеса. Акции и облигации. Отличия рыночных структур.

6) Производство и торговля. Кривая (граница) производственных возможностей. Абсолютные и сравнительные преимущества стран в производстве благ.

7) Совершенная конкуренция. Спрос и предложение, равновесие. Последствия основных типов вмешательства государства.

8) Фирма. Экономические и бухгалтерские издержки. Выручка. Прибыль.

9) Основы макроэкономики. Понятие безработицы, её причины и экономические последствия. Понятие инфляции. Реальный и номинальный доход.

10) Спрос. Индивидуальный спрос. Закон спроса. Прямая и обратная функция спроса.

Зависимость индивидуального спроса от дохода потребителя. Нормальные (качественные, высшей категории) и инфериорные (некачественные, низшей категории) блага. Дополняющие и замещающие товары (комплементы и субституты). Рыночный спрос. Кривая рыночного спроса. Понятие эластичности. Эластичность спроса на товар по его цене. Факторы, определяющие эластичность спроса по цене. Эластичность спроса и выручка продавцов.

Перекрестная эластичность спроса по цене дополняющего или заменяющего товара. Эластичность спроса по доходу.

11) Предложение. Индивидуальное предложение. Закон предложения. Прямая и обратная функция предложения. Кривая индивидуального предложения. Рыночное предложение, кривая рыночного предложения. Эластичность предложения товара по цене.

12) Рыночное равновесие. Избыточный спрос (дефицит) и избыточное предложение. Влияние изменений спроса и предложения на равновесную цену и равновесное количество. Взаимосвязанные рынки. Последствия государственного регулирования (фиксации цен, установления верхнего и нижнего предела цен, квот по объему производства, налогов).

13) Производство. Фирма. Формы организации бизнеса. Фондовый рынок, ценные бумаги. Технология. Постоянные и переменные факторы производства. Краткосрочный и долгосрочный периоды производства. Общий (совокупный), средний и предельный продукт переменного фактора производства. Кривые общего, среднего и предельного продукта переменного фактора производства и связь между ними. Постоянные, переменные и общие издержки. Средние, средние постоянные, средние переменные и предельные издержки и их графическая интерпретация. Максимизация экономической прибыли как цель фирмы. Условие максимизации прибыли на рынке совершенной конкуренции. Условие прекращения производства фирмы в краткосрочном периоде.

14) Рынки несовершенной конкуренции. Рыночная власть фирм как способность влиять на уровень цены. Монополия. Причины возникновения монополий. Сравнение цены и объема выпуска в конкурентной и монополизированной отрасли. Понятия монополистической конкуренции и олигополии.

15) Неравенство доходов. Распределение доходов. Проблема неравенства доходов в обществе. Измерение степени неравенства доходов: кривая Лоренца и коэффициент Джини. Перераспределение доходов государством.

16) Введение в макроэкономику. Макроэкономика как раздел экономической теории. Предмет макроэкономики. Методы макроэкономического анализа. Основные макроэкономические проблемы. Кругооборот продукта, расходов и доходов. Принцип равенства расходов и доходов. Основное макроэкономическое тождество.

Время проведения олимпиады: 5-7 классы -60 мин, 8-9 классы – 1 час 30 мин, 10-11 классы – 1 час 45 мин. Максимальное количество баллов: 100.

2.20. Биология.

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в один тур, который носит теоретический характер. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи закрытого типа. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне. В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включаются задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов. Время проведения олимпиады не более 2 часов. Максимальное количество баллов: 100

2.21. Экология.

Школьный этап олимпиады по экологии состоит из одного - теоретического тура. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи. При составлении заданий учитывалась специфика региона, где проживают учащиеся. С целью исключения угадывания ответов на школьном этапе олимпиады вводятся тестовые задачи закрытого типа, выполнение которых заключается в выборе двух правильных ответов из шести предложенных. Причем 1 балл участник получит при выборе только двух правильных ответов. 30— 50% в задании - тестовые задачи открытого типа, решение которых предполагает письменное обоснование правильного ответа. За правильный выбор и обоснование ответа участник может получить до 3-х баллов в зависимости от правильности, полноты, логичности ответа, подтверждения ответа примерами. Время проведения олимпиады 40 мин. Максимальное количество баллов: 100.

2.22. История.

Задания школьного этапа олимпиады по истории включают в себя знания по истории России и Всемирной истории. При подготовке к олимпиаде учащиеся должны владеть материалом

предыдущего года обучения; 1 четверти класса, где они обучаются в настоящее время; знаниями теоретического и практического характера.

Ряд заданий включают в себя материал по краеведению и культуре России. При подготовке учащихся к олимпиадам обратить внимание на выполнение следующих заданий: на выбор правильного ответа; на соответствие понятий и их определений; на знание исторических терминов и правильное их написание; на знание хронологии событий; на выявление лишнего в ряду; на согласие и несогласие с утверждением.

Время проведения олимпиады: 5- 6 классы- 40 мин, 7-8 классы – 1 час, 10-11 классы – 2-3 учебных часа. Максимальное количество баллов: 100.

2.23. Литература.

Школьный этап олимпиады по литературе для учеников 5-6 и 7-8 классов предлагает 2 письменных задания творческого характера. Выполняя каждое задание, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы. Время выполнения – ученикам 5-6 класса не более двух астрономических часов, 7-8 кл. – не более трех астрономических часов.

Школьный этап олимпиады для учеников 9-11 класса тоже состоит из аналитического задания (оно разбито на две части: первая нацелена на проверку теоретико-литературных знаний и умения их применять при анализе текста, вторая представляет собой анализ художественная произведения с опорой на предложенные в задании вопросы; время выполнения 3,5-4 астрономических часа, максимальный балл – 10 и 60 соответственно) и творческого задания (время выполнения – 1-1,5 астрономических часа, максимальный балл – 30). Внутри общего времени (5 астрономических часов) ученик распределяет количество времени для работы над аналитическим и творческим заданием самостоятельно. Максимальный общий балл за работу – 100 баллов.

2.24. Русский язык.

Распределение заданий школьного этапа олимпиады по русскому языку по темам может выглядеть следующим образом:

- 1) фонетика, орфоэпия, графика и орфография;
- 2) словообразование (современное и историческое членение слова на словообразовательные единицы и определение способа словообразования);
- 3) грамматика (разграничение грамматических форм слова, демонстрация умения давать слову морфологическую характеристику в зависимости от его синтаксической роли в предложении);
- 4) лексикология, фразеология и семантика (определение лексического значения слов одной тематической группы; знание семантики готовых единиц русского языка — фразеологизмов);
- 5) лексикография (умение работать с лексикографическим материалом, знание структуры словарной статьи и специфики лингвистической информации, изложенной в определённых типах словарей);
- 6) история языка, диалектология, славистика (выявление специфики русского языка среди других языков славянской группы; сопоставление древнего и современных значений слов, современных и устаревших (литературных и диалектных) форм и др.). Также в комплект заданий включена лингвистическая задача, позволяющая оценить уровень практической грамотности (орфографической и пунктуационной).

Олимпиада как инструмент отбора одарённых детей в области русского языка должна заострять метаязыковые способности школьников, побуждать целенаправленно размышлять о различных свойствах языка и его единиц (то есть уметь, исходя из знаний школьной программы, выявить существенные свойства языка, обнаружить понимание структурных и системных языковых отношений на материале не только современного языка, но и языка прошедших эпох, а также на диалектном материале и в сопоставлении с другими языками мира).

Именно поэтому в задания Олимпиады может быть включён древнерусский и диалектный материал и материал других славянских языков, который сопоставляется учащимися с материалом современного русского литературного языка.

Время проведения олимпиады: 4-6 классы – 1 час; 7-8 классы – 1,5-2 часа, 9-11 классы – 3-4 часа. Максимальное количество баллов: 100

2.25. Информатика и ИКТ

Школьный этап олимпиады по информатике проводится в один тур.

Задачи для участников 5-6 классов задачи могут быть решены без использования компьютера, так как рассчитаны на логические рассуждения, на аргументацию от-вета на вопрос, на работу по таблице с описанием программного обеспечения. Для 7-11 классов предложены задания на программирование с использованием портала Timus. Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам, обязателен. Время проведения олимпиады: 5-6 классы – 2 часа, 7-8 классы – 3 часа, 9-11 классы – 3 часа 55 минут. Максимальное количество баллов: 100

2.26. Основы безопасности жизнедеятельности.

Школьный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (далее - ОБЖ) состоит из двух туров: теоретического; практического.

Теоретический тур охватывает все модули и разделы курса ОБЖ, а также ПДЦ, задание, состоящее не менее чем из 4 вопросов (могут быть сгруппированы меньше, чем в 4 задания), а также не менее 20 заданий в форме тестов, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности.

Практический тур выполняется в спортивном зале или на улице. В данном туре участвуют учащиеся 7-11 классов. Олимпиадные задания практического тура школьного этапа Олимпиады должны дать возможность выявить и оценить: уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи; уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы. Время проведения олимпиады (теоретический тур): 45мин, (практический тур): 2 часа Максимальное количество баллов: 200.

Приложение 8 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

Утверждаю _____ / _____
(подпись) Директор ОУ
« ____ » _____ 2019 г.

Итоговый протокол школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по _____
предмет

Дата проведения _____

№	Код работы	ОУ	Класс	ФИО участника	ФИО учителя	Баллы (макс. б.)	% выполнения	Рейтинг

Члены жюри _____ / _____
_____ / _____
_____ / _____

Приложение 9 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

Заявка на участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников
обучающегося(ейся) _____ класса М_ ОУ СОШ № _____

_____ **фамилия, имя**

№	Учебный предмет	Класс проведения Олимпиады	Отметка о выборе предмета для участия в Олимпиаде	Дата, место проведения олимпиады
1.	Математика	4-11		11 октября, МАОУ СОШ № _____
2.	Русский язык	4-11		3 октября, МАОУ СОШ № _____
3.	Литература	5-11		14 октября, МАОУ СОШ № _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись обучающегося)

Согласие родителя (законного представителя) участника всероссийской олимпиады школьников 2019/ 2020 учебного года на обработку персональных данных его несовершеннолетнего ребенка

Я, _____
(ФИО родителя(законного представителя))

Паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

(В случае опекуна указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека и попечительство)

ознакомлен с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (ред. От 17.03.2015), датой и местом проведения школьного этапа олимпиада по каждому общеобразовательному предмету, о месте размещения результатов олимпиады и даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка)

паспорт (свидетельство о рождении) ребенка _____, выдан _____
(серия, номер)

_____ (когда, кем)

операторам школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов для участия в школьном, муниципальном, региональном этапе всероссийской олимпиады школьников и, в случае прохождения рейтингового отбора, заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по _____

_____ (предмет олимпиады)

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, школа, класс, домашний адрес, дата рождения, телефон, электронный адрес, результаты участия в соответствующем этапе олимпиады.

Оператор имеет право на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных третьим лицам - образовательным учреждениям, отделу образования администрации городского округа Карпинск, Министерству общего и профессионального образования Свердловской области, Министерству образования и науки Российской Федерации, иным организациям и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов всероссийских предметных олимпиад школьников, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, персональных данных.

Также я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видео материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением всероссийской олимпиады школьников.

Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в

частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Срок действия данного соглашения 1 год с даты подписания. Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

Доступ к персональным данным, обрабатываемым оператором, осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 14, 20 Федерального Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

(дата заполнения)

(личная подпись)

Приложение 11 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

Форма аналитического отчета председателя жюри.

В анализе результатов выполнения олимпиадных работ школьного этапа обучающимся образовательных учреждений ГО Карпинск должна быть раскрыты следующие аспекты:

- При выполнении теоретических заданий ошибки какого типа были наиболее частотными?
- При выполнении практических заданий ошибки какого типа были наиболее частотными?
- А что, в связи с этим необходимо обратить особое внимание педагогам в преподавании предмета? (темы, понятия, навыки)
- Учителя каких школ по результатам школьного этапа нуждаются в индивидуальной консультации по поводу подготовки обучающихся к олимпиаде?
- Какую тему очной консультации для победителей и призеров школьного этапа олимпиады Вы бы могли предложить в осенние каникулы для подготовки ко 2 этапу?

ФИО _____

Дата _____

Форма аналитического отчета членов жюри для председателя жюри

ОУ _____

Дата проведения олимпиады _____

Дата проведения анализа олимпиадных работ участниками олимпиады _____

Наличие/ отсутствие апелляции (подчеркнуть)

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Наиболее эффективные формы подготовки участников							
Перечень заданий, которые не смогли решить большинство участников	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____	№ _____
	Обратить внимание на формирование следующих умений:						

ФИО _____

Дата _____

Приложение 12 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

Апелляция о нарушении процедуры проведения олимпиады

Председателю оргкомитета школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников

по _____
обучающегося(ейся) _____ класса

(краткое наименование образовательного учреждения)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу по _____ (предмет),
так как была нарушена процедура проведения олимпиады:

(обоснование)

Дата

Подпись

Приложение 13 к приказу
от 30.08.2019 г. № 130-д

Апелляция о несогласии с выставленными баллами

Председателю оргкомитета школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников

по _____
обучающегося (ейся) _____ класса

(краткое наименование образовательного учреждения)

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу по _____ (предмет),
_____ (номера заданий), так как я не согласен с выставленными мне баллами

(обоснование).

Дата

Подпись

**Журнал регистрации апелляционных заявлений школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году**

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Образовательное учреждение	Класс	Дата и время подачи заявления	Предмет	Подпись секретаря апелляционной комиссии	Подпись Председателя апелляционной комиссии

«__» _____ 20__ г.
Заместитель председателя оргкомитета _____ / _____

Протокол № _____

**работы апелляционной комиссии по итогам проведения апелляции о нарушении
процедуры проведения олимпиады школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по _____**

(Ф.И.О. полностью) _____

Ученика _____ класса _____
(краткое название образовательного учреждения)

Место проведения _____
(Школа, муниципалитет, субъект федерации, город)

Дата и время _____

**Присутствуют члены апелляционной комиссии (список членов комиссии с указанием:
а) Ф.И.О. - полностью, б) занимаемая должность, в) научное звание).**

Предмет рассмотрения (указать, с чем конкретно не согласен участник олимпиады)

Результат апелляции:

1. При проведении Олимпиады
- была нарушена процедура проведения, так как

_____;

- не была нарушена процедура проведения, так как

_____.

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя)

Председатель апелляционной комиссии _____ / _____
Секретарь апелляционной комиссии _____ / _____
Члены апелляционной комиссии _____ / _____
_____ / _____
_____ / _____

Протокол № _____
работы апелляционной комиссии по итогам проведения апелляции о
несогласии с выставленными баллами проведения олимпиады школьного
этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____
(Ф.И.О. полностью) _____
Ученика _____ класса _____
(краткое название образовательного учреждения)

Место проведения _____
(Школа, муниципалитет, субъект федерации, город)

Дата и время _____

Присутствуют члены жюри (список членов жюри с указанием:

а) Ф.И.О. - полностью, б) занимаемая должность, в) научное звание.

Предмет рассмотрения (указать, с чем конкретно не согласен участник олимпиады)

Кто из членов жюри проверял работу данного участника олимпиады

Кто из членов жюри давал пояснения апеллирующему

Краткая запись ответов членов жюри (по сути апелляции)

Результат апелляции:

Код работы	№ задания	Оценка до пересмотра	Основания для изменения оценки	Оценка после пересмотра

При апелляции в случае несогласия с выставленными баллами

- сумма баллов, выставленная участнику олимпиады, оставлена без изменения _____;

- сумма баллов, выставленная участнику олимпиады, изменена на _____.

Итоговое количество баллов за всю работу _____.

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя)

Председатель апелляционной комиссии _____/_____

Секретарь апелляционной комиссии _____/_____

Члены апелляционной комиссии _____/_____