ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРВОМАЙСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

15.09. 2022 г. № 145

п. Пречистое

Об организации и проведении школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников

в 2022-2023 учебном году

# В соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ № 678 от 27.11.2020 года «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников во всех общеобразовательных организациях по следующим общеобразовательным предметам: русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности – в традиционной форме; математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, астрономия – дистанционно на платформе «Сириус.Курсы» в период с 27 сентября по 26 октября 2022 года.

2.Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим общеобразовательным предметам: русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), экология, география, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности (Приложение 1); математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, астрономия – <https://siriusolymp.ru/rules>.

3.Утвердить состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (Приложение 2).

4.Установить сроки и время начала проведения школьного этапа олимпиады (с указанием мест проведения) в 2022-2023 учебном году (Приложение 3).

5.Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии для разработки единых заданий школьного этапа в соответствии с рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады (Приложение 4).

6.Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 5).

7.МУ ЦОФ ОУ Первомайского МР обеспечить подготовку и своевременное направление в ОУ олимпиадных заданий, разработанных муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады.

8.Руководителям общеобразовательных организаций:

Руководителям общеобразовательных учреждений, являющихся базой проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам оргкомитета, ответственным за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, руководствоваться утверждёнными требованиями.

8.1. Обеспечить информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа.

8.2.Сформировать жюри по каждому предмету школьного этапа и обеспечить его работу в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады.

8.3 При определении победителей и призеров руководствоваться приказом департамента образования Ярославской области от 20.12.2011 года №1282/01-03 «О квотах муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников».

Победителем школьного этапа по каждому предмету в каждом классе признается участник, набравший не менее 50% от общего количества баллов, установленного предметно-методической комиссией.

8.4. Обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому предмету.

8.5.Предоставить результаты школьного этапа по каждому предмету (рейтинговую таблицу) в оргкомитет не позднее 31 октября 2022 года (Приложение 6).

9.Утвердить результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа олимпиады) и опубликовать их на сайте отдела образования не позднее 11 ноября 2022 года.

10.Сведения о победителях и призерах школьного этапа олимпиады внести в БД АСИОУ до 11 ноября 2022 года.

11.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель начальника отдела образования Т.А. Денисова

Приложение 1

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации Первомайского МР

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году в Первомайском муниципальном районе**

1. Общие требования

1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году    (далее – Требования) разработаны на основании Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" (далее – Порядок).

2. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится олимпиада (далее - муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады) заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11 классов (далее - олимпиадные задания).

3. Школьный этап Олимпиады проводиться в срок с 27.09.2022 года по 26.10. 2022 года.

4. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4 - 11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

5. Продолжительность олимпиады по общеобразовательным предметам в 4-6 классах не более 2 часов, в 7-8 классах не более 2,5 часов, в 9-11 классах не более 3 часов. В продолжительность олимпиады не включатся время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж частников, вскрытие пакетов с олимпиадными материалами, заполнение регистрационных листов).

6. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

7. Квоты победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

7.1 Победителями  школьного этапа олимпиады признаются участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют 50 и более процентов от максимально возможных по конкретному       общеобразовательному предмету (данные о максимальном  количестве баллов содержатся в критериях оценивания и ключах). В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определятся только призёры.

7.2. Призерами школьного этапа олимпиады признаются следующие    за победителем участники, набравшие баллы, составляющие 30 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету.

 7.3. Количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады может составлять не более 25 % от общего количества участников школьного этапа олимпиады. В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяет жюри школьного этапа олимпиады.

7.4. При количестве участников в олимпиаде от 3 до 6 человек присуждается  в зависимости от результата одно призовое место – победитель или призер – на усмотрение жюри.

8. Для  проведения  школьного  этапа  олимпиады  создаются оргкомитет, жюри, муниципальные предметно-методические комиссии.

8.1. Состав оргкомитета школьного этапа олимпиады формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады, педагогических и научно-педагогических работников. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

8.1.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения  школьного этапа олимпиады;

8.1.2.   Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором    школьного этапа олимпиады требованиями к проведению  школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих   образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

8.1.3. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;

8.1.4. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников   олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

8.2. Жюри школьного этапа олимпиады:

8.2.1. Принимает для оценивания закодированные   (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

8.2.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в  соответствии с утверждёнными критериями и методиками    оценивания выполненных олимпиадных заданий.   Срок  проверки   и оценки работ участников – три рабочих дня, не считая дня проведения олимпиады;

8.2.3. Проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных  заданий и их решений;

8.2.4. Осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

8.2.5. Представляет результаты олимпиады её участникам;

8.2.6. Рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации;

8.2.7. Определяет победителей и призёров олимпиады на    основании рейтинга по каждому общеобразовательному     предмету и в соответствии с квотой, установленной   организатором школьного этапа олимпиады;

8.2.8. Оформляет и представляет организатору олимпиады   результаты  олимпиады (протоколы) для их утверждения;

8.2.9. Составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному   предмету;

8.2.10. Состав жюри школьного  этапа  Олимпиады формируется из числа педагогов, специалистов отдела образования, методистов МУ ЦОФОУ и утверждается приказом отдела образования. Состав жюри Олимпиады должен меняться не   менее чем на пятую часть  от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

8.3. Муниципальные предметно-методические комиссии олимпиады:

8.3.1. Разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады;

8.3.2. Составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий являются приложением к текстам олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

8.3.3. Обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи организатору школьного этапа олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

8.3.4. Составы муниципальных предметно-методических комиссий олимпиады формируются из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.

9. Не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады представители оргкомитета обеспечивают  сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении  с  Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими  Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

10. Все участники олимпиады перед началом школьного этапа проходят регистрацию.

10.1. Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное  рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам. В аудитории во время проведения олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.

10.2. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады - информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

10.3.   До начала олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент олимпиады   (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами,  о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания.  Вопросы по содержанию заданий от участников олимпиады не принимаются.

10.3.1.  Необходимо указать на доске время начала и время окончания олимпиады.

10.4.   Во время проведения олимпиады участники олимпиады:

10.4.1. Должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников  и  настоящие Требования;

10.4.2. Должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

10.4.3.  Не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

10.4.4. Участники олимпиады во время выполнения заданий могут выходить  из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов;

10.4.5. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и  пользоваться справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в настоящих Требованиях к проведению олимпиады по конкретному предмету;

10.4.6. Участникам олимпиады запрещено иметь при себе  и  пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи.

При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.п. 10.4.1. – 10.4.6. Требований,  участник  олимпиады удаляется из аудитории без права участия в олимпиаде по данному предмету  в текущем учебном году.

11. Процедура анализа и показа работ.

Основная цель процедуры анализа заданий - знакомство участников олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания.

Анализ олимпиадных заданий школьного этапов может быть организован через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте школы.

12. Порядок проведения апелляции:

12.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады.

12.2.   Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).

12.3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения олимпиады.

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

12.5.  Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными    муниципальной  предметно-методической комиссией.

12.6. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри

12.7. Заявление на апелляцию принимаются в течение 24 часов после окончания показа работ участников.

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

12.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об   удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

12.10. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для      внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

12.11. При проведении школьного этапа с использованием      компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка  проводится в автоматическом формате.

II. Требования по предметам

| **Предмет** | **Специальное** **оборудование** | **Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника** |
| --- | --- | --- |
| **Английский язык** | Колонки и компьютер или аудио-плеер  для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Астрономия** | Для показа иллюстраций подойдёт монитор или мультимедийный проектор с экраном. | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| **Биология** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **География** | Не требуется | Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы.  Для 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы. |
| **Информатика и ИКТ** | Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады) | Использовать запрещено |
| **Искусство**  **(мировая художественная культура)** | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран | Использовать запрещено |
| **История** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Китайский язык** | Колонки и компьютер или аудио-плеер  для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Литература** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Математика** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Немецкий язык** | Колонки и компьютер или аудио-плеер  для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Обществознание** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Основы безопасности жизнедеятельности** | Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно [списку](http://vos.olimpiada.ru/upload/files/files-2015-16/sch/treb/bsvf-treb-sch-15.pdf). | Использовать запрещено |
| **Право** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Русский язык** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Технология** | Письменный тур: специальное оборудование не требуется.  Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы. | Использовать запрещено |
| **Физика** | Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| **Физическая культура** |  | Использовать запрещено |
| **Химия** | Не требуется | Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов |
| **Экология** | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Экономика** | Не требуется | Разрешено: непрограммируемый калькулятор |

Приложение 2

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации Первомайского МР

Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в 2022-2023 учебном году

1. Безворотняя И.А., директор Семёновской средней школы;
2. Беликов С.Ю., директор Козской средней школы;
3. Беренева Н.Д., директор МОУ Скалинской ОШ;
4. Воеводина Г.Н., директор Всехсвятской основной школы;
5. Горчагова Г.С., заместитель директора по УВР Пречистенской средней школы;
6. Денисова Т.А., заместитель начальника отдела образования администрации Первомайского МР;
7. Иванова М.В., ст. методист МУ ЦОФ ОУ Первомайского МР;
8. Капралова М.В., заместитель директора Скалинской основной школы по УВР;
9. Теплякова С.И., директор Шильпуховской основной школы;
10. Курсо С.А., директор Пречистенской средней школы;
11. Соколова Т.А., директор Первомайской средней школы;
12. Калинина Е.Ю., заместитель директора Семёновской средней школы;
13. Угланова Г.В., директор Погорельской основной школы;
14. Михайлова Т.Г., заместитель директора Первомайской средней школы по УВР.

Приложение 3

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации

Первомайского МР

**Сроки и время начала проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**в 2022 -2023 учебном году.**

**Начало школьного этапа олимпиады по всем предметам – 09.00\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения | Предмет | Образовательное учреждение | Формат проведения |
| 27.09 | География | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 28.09 | Физика | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы) |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 29.09 | Технология | Пречистенская средняя школа | Очно  Теория + практика |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 03.10 | Физическая культура | Пречистенская средняя школа | Очно  Теория + практика |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 04.10 | Искусство | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 05.10 | Химия | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы) |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 06.10 | История | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 10.10 | Иностранный язык | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 11.10 | Русский язык | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 12.10 | Биология | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы) |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 13.10 | Право | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 14.10 | Астрономия  Экология | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы)  Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская ОШ |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 17.10 | Обществознание | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 18.10 | Литература | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 19.10 | Математика | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы) |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 20.10 | ОБЖ  Основы безопасности жизнедеятельности | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 21.10 | Экономика | Пречистенская средняя школа | Очно |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |
| Всехсвятская основная школа |
| 26.10 | Информатика и ИКТ | Пречистенская средняя школа | Дистанционно (Сириус.Курсы) |
| Первомайская средняя школа |
| Козская средняя школа |
| Семёновская средняя школа |
| МОУ Скалинская основная школа |
| Шильпуховская основная школа |
| Погорельская основная школа |

Приложение 4

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации

Первомайского МР

Состав муниципальной предметно-методической комиссии по разработке заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

русский язык (4 класс)

1.Соколова И.М., учитель начальных классов Первомайской средней школы - председатель комиссии;

2.Елизарова И.К., учитель начальных классов Пречистенской средней школы;

3. Коровина О.М., учитель начальных классов Пречистенской средней школы;

4.Наумкина Г.Г., учитель начальных классов Первомайской средней школы;

5.Грачева И.В., учитель начальных классов МОУ Скалинской ОШ

математика (4 класс)

1.Котомина Е.Н., учитель начальных классов Пречистенской средней школы - председатель комиссии;

2.Майорова Е.В., учитель начальных классов Пречистенской средней школы;

3. Грачева И.В.., учитель начальных классов МОУ Скалинской ОШ;

4. Власова С.А., учитель начальных классов Шильпуховской основной школы;

5. Калягина З.В., учитель начальных классов Козской средней школы

русский язык и литература (5-11 классы)

1.Булыгина Н.В., учитель русского языка и литературы Пречистенской средней школы;

2.Карабанова Е.Д., учитель русского языка и литературы Пречистенской средней школы;

3.Мякутина М.А., учитель русского языка и литературы Козской средней школы;

4.Волкова О.Н., учитель русского языка и литературы Козской средней школы;

5. Муравьева М.В., учитель русского языка и литературы Пречистенской средней школы

химия

1.Горчагова Г.С., заместитель директора по УВР Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Бунич О.М., учитель химии Пречистенской средней школы;

3.Безворотняя И.А., учитель химии Семёновской средней школы;

биология и экология

1.Гроздилова Ю.В., учитель биологии Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Калинина Е.Ю., учитель биологии Семёновской средней школы;

3.Кузнецова Н.М., учитель биологии Первомайской средней школы

математика

1.Скворцова Ж.В., учитель математики Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Широкова Н.В., учитель математики Пречистенской средней школы;

3.Дубакова Н.Н., учитель математики Пречистенской средней школы;

4.Костыгова Т.А., учитель математики Семёновской средней школы;

5.Золоткова М.Г., учитель математики Первомайской средней школы

иностранный язык (английский язык)

1.Окутина О.В., учитель английского языка Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Глибина Е.В., учитель английского языка Пречистенской средней школы;

3. Александрова О.С., учитель английского языка Пречистенской средней школы

физика

1.Петухова Т.Б., учитель физики Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2. Гуляева Н.В., учитель физики Шильпуховской основной школы;

3.Беликов С.Ю., учитель физики Козской средней школы;

4. Дубакова Н.Н., учитель математики и физики Пречистенской средней школы;

история, право, обществознание

1.Синицына Л.П., учитель истории и обществознания Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2. Уханова А.И., учитель истории и обществознания Пречистенской средней школы;

3.Медведева А.А., учитель истории Первомайской средней школы

иностранный язык (немецкий язык)

1.Угланова Е.В., учитель немецкого языка Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Соколова Л.М., учитель немецкого языка Козской средней школы;

информатика

1. Петухов С.В., учитель информатики Пречистенской средней школы – председатель комиссии;
2. Корулёв И.А., учитель информатики МОУ Скалинской ОШ;
3. Куликова Т.И., учитель информатики Погорельской основной школы;

ОБЖ

1. Баранник Е.А., преподаватель-организатор ОБЖ Пречистенской средней школы - председатель комиссии;
2. Васильева Т.А., учитель ОБЖ Козской средней школы;
3. Столбов О.Г., учитель ОБЖ Семёновской средней школы

физическая культура

1.Петухов К.А., учитель физической культуры Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2.Столбов О.Г., учитель физической культуры Семёновской средней школы;

3. Богданова С.В., учитель физической культуры Пречистенской средней школы;

4.Кузнецов О.Г., учитель физической культуры Первомайской средней школы;

5.Окутин А.В., учитель физической культуры Пречистенской средней школы;

6.Плетюхина В.А., учитель физической культуры Пречистенской средней школы

география

1.Цветкова М.В., учитель географии Пречистенской средней школы - председатель комиссии;

2.Корулёв И.А., учитель географии МОУ Скалинской ОШ;

3. Кондратьева О.В., учитель географии Первомайской средней школы

технология

1. Королёва Т.В., учитель технологии Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

2. Сухарев Е.С., учитель технологии Пречистенской средней школы – председатель комиссии;

3. Васильев М.В., учитель технологии Козской средней школы;

4.Козлова Г.А., учитель технологии МОУ Скалинской ОШ;

5.Хапаева Е.И., учитель технологии Первомайской средней школы

экономика

1.Соколова Т.А., учитель географии и экономики Первомайской средней школы - председатель комиссии;

2.Цветкова М.В., учитель географии и экономики Пречистенской средней школы;

астрономия

1.Беликов С.Ю., учитель физики и астрономии Козской средней школы - председатель комиссии;

2.Цветкова М.В., учитель географии и астрономии Пречистенской средней школы;

искусство

1. Боброва Н.А., учитель ИЗО и искусства Пречистенской средней школы - председатель комиссии;

2. Кондратьева О.В., учитель географии и искусства Первомайской средней школы;

3. Волкова О.Н., учитель русского языка, литературы и искусства Козской средней школы

Приложение 5

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации

Первомайского МР

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Всехсвятская основная школа (по всем общеобразовательным предметам):

Воеводина Г.Н. – директор;

Рыбакова В.В. – учитель истории;

Костыгова Т.В. – учитель биологии;

Ефремова Ю.К. – учитель русского языка;

2. МОУ Скалинская ОШ (по всем общеобразовательным предметам)

Беренева Н.Д. – директор;

Капралова М.В. – заместитель директора по УВР;

Козлова Г.А. – заместитель директора по ВР.

3. Пречистенская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Русский язык, литература | Булыгина Н.В., Карабанова Е.Д., Салова О.В., Муравьева М.В. |
| Математика | Скворцова Ж.В., Широкова Н.В., Дубакова Н.Н., Жукова О.П. |
| Информатика | Петухов С.В., Скворцова Ж.В. |
| Физика | Петухова Т.Б., Петухов С.В., Дубакова Н.Н. |
| История, право, обществознание | Синицына Л.П.,, Горчагова Г.С., Уханова А.И. |
| География | Цветкова М.В., Гроздилова Ю.В., Курсо С.А. |
| Биология, экология | Гроздилова Ю.В., Бунич О.М., Горчагова Г.С. |
| Химия | Бунич О.М., Горчагова Г.С., Гроздилова Ю.В. |
| Английский язык | Окутина О.В., Глибина Е.В., Александрова О.С. |
| Немецкий язык | Угланова Е.В., Окутина О.В., Глибина Е.В. |
| Физическая культура | Петухов К.А., Окутин А.В., Богданова С.В., Плетюхина В.А. |
| Основы безопасности жизнедеятельности | Баранник Е.А., Петухов С.В., Горчагова Г.С. |
| Технология | Сухарев Е.С., Петухов С.В., Королёва Т.В. |
| Искусство | Курсо С.А., Горчагова Г.С., Боброва Н.А. |

4. Погорельская основная школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| История, обществознание | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Александрова А.И. |
| География, экология | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |
| Физика, математика | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Н.Ю.. |
| Информатика | Угланова Г.В., Угланова Е.В.,Куликова Т.И. |
| Русский язык, литература | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Сиротина С.В. |
| Биология, основы безопасности жизнедеятельности | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В. |
| Немецкий язык | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Е.В., Сиротина С.В. |
| Химия | Угланова Г.В., Куликова Т.И., Угланова Н.Ю. |
| Физкультура, технология | Угланова Г.В., Угланова Е.В., Рябкова Л.В. |

1. Семёновская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Русский язык,  литература | Торопова Е.Б. Курзина Е.Л., Чистякова Е.Н. |
| Немецкий язык, английский язык | Курзина Е.Л., Торопова Е.Б. |
| История, обществознание, право | Торопова Е.Б., Столбов О.Г. |
| Математика, физика | Костыгова Т.А., Козлова М.А., |
| Информатика | Колесова Е.А., Костыгова Т.А. Столбов О.Г. |
| Биология, экология, химия, география | Безворотняя И.А., Калинина Е.Ю. |
| Основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура | Столбов О.Г., Колесова С.В., Калинина Е.Ю. |
| Технология | Столбов О.Г., Чистякова Е.Н., Глазунова О.А. |

6. Первомайская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| Биология, экология,  химия | Кондратьева О.В., Кузнецова Н.М., Михайлова Т.Г. |
| Математика, физика,  информатика | Золоткова М.Г., Соколова И.М. |
| Русский язык, литература | Сальникова Е.В., Соколова И.М. |
| Немецкий язык | Медведева А.А. |
| География,  основы безопасности жизнедеятельности | Кондратьева О.В., Соколова Т.А. |
| История,  обществознание | Медведева А.А., Соколова Т.А. |
| Физическая культура | Кузнецов О.Г., Молодкина Т.А. |
| Технология | Кузнецов О.Г., Хапаева Е.И. |

7. Козская средняя школа

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| История, обществознание, русский язык,  литература | Мякутина М.А., Волкова О.Н. |
| Биология, химия, география, математика,  физика | Васильева Т.А., Мякутина С.В., Беликов С.Ю. |
| Информатика, математика | Беликова В.В., Кокуева Т.М. |
| Немецкий язык | Соколова Л.М., Костоправкина Л.В. |

8.Шильпуховская основная школа (по всем общеобразовательным предметам):

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | ФИО учителя |
| История, Биология, химия, география, экология, обществознание, ОБЖ | Круглова О.К., Морева Т.А. |
| Русский язык, литература | Капралова И.В., Бойцова Ю.Ф. |
| Физическая культура | Кудрявцев Ю.В., Шохина Т.А. |
| Информатика, математика, физика | Шведова О.В., Гуляева Н.В. |
| Немецкий язык | Морева Т.А. |

Приложение 6

к приказу № 145 от 15.09.2022 г.

отдела образования администрации

Первомайского МР

Рейтинговая таблица

Результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

Муниципальное общеобразовательное учреждение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_школа

Предмет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | За какой класс выступал | Итоговый результат (балл) | Тип диплома (победитель/призёр) |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |