

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«9» 11 2020г.

№ 1084

**Об утверждении программы проведения
муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по технологии**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом департамента образования Белгородской области от 5 ноября 2020 года № 2776 «Об утверждении графика проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», приказом Управления образования администрации Белгородского района от 5 ноября 2020 года №1065 «О подготовке и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 5 ноября 2020 года №1069 «Об утверждении состава жюри, шифровальных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», с целью обеспечения организованного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (Приложение №1), программу проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (Приложение №2), список организаторов в аудиториях и вне аудиторий в местах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (Приложение №3).

2. Руководителям общеобразовательных организаций, членам Оргкомитета, председателю жюри и членам жюри обеспечить выполнение программы муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.

3. Директору МОУ «Разуменская СОШ №2» Собченко А.С. выделить 11 ноября 2020 года одну аудиторию к 13.00 часам для работы жюри, оснащенную компьютером, принтером, сканером и двумя камерами.

4. Директору МОУ «Северная СОШ №2» Добрыденко Т.Г. выделить 14 ноября 2020 года две аудитории к 9.00 часам для работы жюри, оснащенные компьютером с колонками, принтером, сканером и двумя камерами.

5. Директору МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» Шатило В.В. обеспечить явку Цепиловой Л.Г., председателя жюри, 11 ноября 2020 года к 13.00 часам в МОУ «Разуменская СОШ №2».

6. Руководителям общеобразовательных организаций направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 11 ноября 2020 года к 14.00 часам в МОУ «Разуменская СОШ №2» и 14 ноября 2020 года к 9.00 часам в МОУ «Северная СОШ №2».

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Ерофееву А.О.

**Исполняющий обязанности
начальника Управления образования
администрации Белгородского района**



Е.В. Рожнова

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «9» ноября 2020 г. № 1081

**Требования к проведению
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии**

1. Общие положения

Настоящие Требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее – Олимпиада) составлены на основе:

- Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки РФ) № 1252 от 18 ноября 2013 г. с изменениями, внесёнными приказами Минобрнауки РФ № 249 от 17 марта 2015 г., № 1488 от 17 декабря 2015 г. и № 1435 от 17 ноября 2016 г., № 1435 и приказом Минпросвещения России от 17 марта 2020 г. №96.

- Требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утверждённых Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20».

- Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии, разработанных Центральными предметно-методическими комиссиями по технологии для 2020-2021 учебного года.

2. Сроки и место проведения муниципального этапа

Муниципальный этап Олимпиады в 2020-2021 учебном году проводится в образовательном учреждении, в котором обучающийся получает образование в настоящее время, в своем учебном классе.

В каждом образовательном учреждении внутренним локальным актом назначается ответственный за проведение муниципального этапа олимпиады (Координатор).

Муниципальный этап Олимпиады по технологии включает три тура:

- теоретический тур, практический тур (тестовая форма) - 10 ноября 2020 года, начало в 14:00,

- защита проектов - 13 ноября 2020 года, начало в 14:00.

Продолжительность:

- тестирование (теоретическая и практическая части) – 90 минут;
- защита проектов – 5-10 минут на человека.

Теоретический и практический туры проводятся одновременно, очно, в форме тестирования, его продолжительность составляет 90 минут.

Профиль тестирования определяется сразу по профилю практического тура в соответствии с направлением:

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»: 3D- моделирование, робототехника, электротехника, деревообработка, металлообработка.

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»: 3D- моделирование, робототехника, технология обработки швейных изделий.

Тест состоит из вопросов, объединенных в модули: общие вопросы технологии (12 баллов); общие вопросы направления (12 баллов); вопросы по профилю (40 баллов).

Защита проекта проходит под видеозапись в общеобразовательных организациях 13 ноября. Координатор предоставляет в оргкомитет комплект на каждого участника Олимпиады: видеозапись защиты проекта каждым участником Олимпиады (продолжительность видеозаписи 5-7 минут), пояснительная записка в формате pdf, презентация на диске, проектное изделие. Следует учитывать, что готовность проекта может составлять не менее 75% (с учетом возможности доработки к региональному этапу).

Проверка теоретического и практического туров 11 ноября, проверка защиты проектов 14 ноября 2020 года.

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника (в том числе, проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).
2. Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы (робототехнические устройства функционально пригодные для выполнения различных операций, робототехнические системы позволяющие анализировать параметры технологического процесса и оптимизировать технологические операции и процессы, робототехнические комплексы, моделирующие или реализующие технологический процесс).
3. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов.
4. Художественная обработка материалов (резьба по дереву, художественная ковка, выжигание и другие).
5. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования - растениеводство, животноводство), агротехнические технологии.

6. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование, ландшафтно-парковый дизайн, флористика, мозаика и другие с приложением арт-объектов). Современный дизайн (фитодизайн и другие).

7. Проектирование объектов с применением современных технологий (3-D технологии, фрезерные станки с ЧПУ), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов.

Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

1. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода.

2. Декоративно-прикладное творчество (рукоделие, ремёсла, керамика и другие), аксессуары.

3. Проектирование сельскохозяйственных технологий, (области проектирования - растениеводство, животноводство), агротехнические технологии.

4. Современный дизайн (дизайн изделий, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т.д.).

5. Социально-ориентированные проекты (экологические, агротехнические, патриотической направленности, проекты по организации культурно-массовых мероприятий, шефская помощь и т.д.)

6. Национальный костюм и театральные костюмы.

7. Проектирование объектов с применением современных технологий (3-D технологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и другие), проектирование новых материалов с заданными свойствами.

1.8. К участию в муниципальном этапе Олимпиады допускаются школьники, которые обучаются в 7-11-х классах организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, независимо от организационно-правовой формы (школы, гимназии).

1.9. Победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего года вправе принять участие в этапе Олимпиады текущего учебного года без прохождения отбора на школьном этапе.

1.10. Изменение порядка проведения Олимпиады не допускается.

1.11. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.12. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

3. Функции оргкомитета и жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Для обеспечения проведения Олимпиады создать организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри.

Оргкомитет обеспечивает проведение данного этапа в соответствии с настоящими Требованиями, а также:

- гарантирует неразглашение олимпиадных заданий и методических рекомендаций по проверке и оцениванию ответов до даты публикации на официальном сайте;

- обеспечивает всем участникам равные условия и предоставляет для каждого участника Олимпиады отдельное место для теоретического тестирования, которое соответствует действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;

- перед началом Олимпиады проводится инструктаж для его участников, в ходе которого информируют о регламенте проведения соревновательных мероприятий Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады;

- обеспечивает работу жюри Олимпиады; совместно с жюри информирует участников Олимпиады о результатах выполнения ими олимпиадных заданий;

- составляет отчёт о проведении Олимпиады и своевременно предоставляет в установленном порядке сведения о его участниках, победителях и призёрах;

- формирует команды от муниципалитета для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии (9-11 класс).

Жюри Олимпиады формируется для квалифицированной, объективной проверки олимпиадных заданий и творческих проектов, выполненных участниками Олимпиады. Состав жюри Олимпиады утверждается организатором данного этапа; в него входят педагогические, научные и научно-педагогические работники, имеющие высшее техническое, педагогическое (учителя технологии) образование, а также высшее образование в одной из смежных областей знаний (дизайна, искусства и т.д.).

Жюри муниципального этапа Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений;

- рассматривает в очно\заочно порядке апелляции участников олимпиады с использованием средств ИКТ;

- определяет победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа Олимпиады и оформляет решение протоколом.

4. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

При подготовке к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года необходимо учитывать Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации

работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. № 58824). В связи с этим необходимо предусмотреть при организации муниципального этапа возможность использования информационно-коммуникационных технологий.

Организаторы Олимпиады обеспечивают:

- отдельное рабочее место для каждого участника в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами; «зигзагообразная» рассадка участников должна быть проведена с соблюдением социальной дистанции (не менее 1,5 м); участники должны сидеть по одному за столом и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.

- обязательную термометрию на входе в пункт проведения олимпиады. При наличии повышенной температуры и признаков ОРВИ организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться в месте проведения олимпиады, не допускаются.

Перед началом проведения туров должна быть проведена уборка с использованием дезинфицирующих средств, помещения проветрены.

Необходимо организовать присутствие медицинского работника и представителей службы охраны.

Проведение туров необходимо фиксировать с помощью средств видеозаписи.

Каждому участнику выдаются черновики.

Каждому участнику предоставляется рабочее место.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать равные условия, соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Для выполнения олимпиадных заданий участнику Олимпиады необходим электронный калькулятор с простыми арифметическими функциями, а также линейка (или угольник), с миллиметровыми делениями, карандаш, резинка, ручка.

5. Характеристика муниципального этапа Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий

Задания Олимпиады разрабатываются предметно-методической комиссией по технологии с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии в Всероссийской олимпиаде школьников по технологии.

Задания теоретического тура Олимпиады состоит из двух модулей (частей): общие вопросы технологии и вопросы, отражающие профиль направления.

Вопросы теоретического тура включают в себя задания, отражающие разделы школьной программы предмета «Технология» в соответствии с ФГОС

основного и среднего общего образования для всех участников олимпиады, а также по направлениям:

Разделы по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»

1. Инженерная и техническая графика.
2. Материаловедение древесины и металлов.
3. Машиноведение.
4. Техническое творчество.
5. Технологии производства и обработки материалов (конструкционных и др.).
6. Художественная обработка материалов.

Разделы по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»

1. Декоративно–прикладное творчество.
2. История костюма.
3. Конструирование и моделирование швейных изделий.
4. Материаловедение текстильных материалов.
5. Машиноведение.
6. Технологии производства и обработки материалов (пищевых продуктов, текстильных материалов и др.).
7. Художественная обработка материалов.

Целью тестового модуля Олимпиады является проверка знания участниками технологической номенклатуры, основных терминов, понятий, определений, изучаемых в курсе технологии в рамках ФГОС основного и среднего общего образования.

При ответе на задания участникам Олимпиады разрешается использовать только иллюстрирующие материалы, которые содержатся в заданиях.

Участникам Олимпиады запрещается использовать любые справочные материалы. Запрещается использовать любые устройства мобильной связи (телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, ноутбуки и локальные сети).

6. Методика оценивания выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады

Жюри проверяет и оценивает ответы на задания под кодами, без их идентификации с участниками.

Проверка осуществляется в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий.

По результатам проверки создается итоговый список по каждой параллели. Победителями становятся участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. Количество призёров Олимпиады определяется согласно квоте победителей и призёров, установленной организатором Олимпиады.

Жюри проверяет и оценивает **видеозаписи** презентации творческих проектов, представленных участниками этапа на основании специально разработанных критериев.

7. Порядок рассмотрения апелляций

В случае несогласия участника с выставленной ему оценкой за выполнение задания теоретического модуля Олимпиады этот участник вправе подать в письменной (электронной) форме заявление на апелляцию. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Критерии и методика оценивания заданий Олимпиады не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

При рассмотрении апелляции присутствует (проведение с использованием ИКТ, видеофиксация обязательна) только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

По результатам рассмотрения апелляции выносятся одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

8. Подведение итогов Олимпиады

Итоги Олимпиады утверждаются после рассмотрения апелляций с учётом его результатов.

Победители и призеры Олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором этапа.

Окончательные результаты проверки ответов всех участников Олимпиады фиксируются в итоговой Ведомости (протоколе) оценивания работ участников Олимпиады, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Имена участников Олимпиады с одинаковыми баллами располагаются в рейтинге в алфавитном порядке.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Управления образования
 администрации Белгородского района
 от «9» ноября 20 20 г. № 1088

**Программа проведения
 муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
 по технологии**

Место проведения: общеобразовательные организации Белгородского района

Теоретический и практический тур		
10.11.2020 (вторник)		
время	мероприятие	ответственные
12:00-13:00	Получение олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
12:50-13:00	Регистрация участников олимпиады	Общеобразовательные организации
13:00-13:30	Тиражирование олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
13:00-13:45	Линейка/инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами, участниками олимпиады	Общеобразовательные организации
14:00-16:00	Проведение олимпиады по технологии для участников 7-11 классов	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
16:00-18:00	Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования	Общеобразовательные организации
11.11.2020 (среда)		
13:00-14:00	Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ	Цепилова Л. Г., председатель жюри; Фатеева А.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета
14:00-18:00	Работа жюри: проверка выполненных олимпиадных заданий. Сканирование работ.	Цепилова Л. Г., председатель жюри; Фатеева А.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета; Собченко А.С., директор МОУ «Разуменская СОШ № 2»
16:00-17:00	Разбор олимпиадных заданий в онлайн-формате на платформе Zoom: Идентификатор- 761 3577 12 79 Код доступа- 123456	Цепилова Л. Г., председатель жюри
18:00-18:30	Подведение предварительных результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии	Цепилова Л. Г., председатель жюри; Фатеева А.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета; члены жюри,
18:30-19:00	Размещение предварительного протокола на сайте Управления образования администрации Белгородского района	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Федоренко А.Ю., главный специалист отдела оценки качества образования
12.11.2020 (четверг)		
09:00-10:00	Информирование участников о предварительных результатах	Руководители общеобразовательных организаций

	олимпиады школьников по технологии (теория)	
14:00-15:00	Показ олимпиадных работ (Управление образования администрации Белгородского района)	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования;
15:00-16:00	Прием заявлений на апелляцию	Фатеева А.В., заместитель председателя жюри, член Оргкомитета
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций (Управление образования администрации Белгородского района)	Цепилова Л. Г., председатель апелляционной комиссии; члены апелляционной комиссии
Защита проекта		
13.11.2020 (пятница)		
время	мероприятие	ответственные
13:00-13:45	Линейка/инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами, участниками олимпиады	Общеобразовательные организации
14:00-16:00	Проведение олимпиады по технологии для участников 7-11 классов (защита проекта)	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
16:00-18:00	Доставка видеозаписи защиты проекта, пояснительной записки и проектного изделия в Управление образования	Общеобразовательные организации
14.11.2020 (суббота)		
9:00-12:00	Работа жюри: проверка творческих проектов	Цепилова Л. Г., председатель жюри; Фатеева А.В., заместитель председателя член Оргкомитета; Добрыденко Т.Г. директор МОУ «Северная СОШ № 2»
13:00-15:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Вечерка Е.Е., заместитель начальника ООКО

Главный специалист отдела общего образования

А.В. Фатеева

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН
 приказом Управления образования
 администрации Белгородского района
 от « 9 » 11 2020 г. № 1088

Список организаторов в аудиториях и вне аудиторий в местах проведения
 муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии

Теоретический и практический тур

№ п/п	Общеобразовательная организация	ФИО организатора	Должность с указанием предмета
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	Организаторы в аудиториях	
		Вагурин Иван Юрьевич	методист
		Кисленко Дмитрий Григорьевич	методист
		Сингатуллина Евгения Владимировна	руководитель регионального центра по выявлению и поддержке одаренных учащихся
		Семакина Ксения Валерьевна	педагог дополнительного образования
		Шарабарин Сергей Михайлович	методист
		Шляхова Анастасия Анатольевна	методист
		Вергун Татьяна Юрьевна	учитель иностранного языка
		Заболотная Анастасия Валерьевна	учитель иностранного языка
		Острогладова Лариса Анатольевна	учитель русского языка
		Решетникова Юлия Николаевна	учитель биологии
		Сахарова Ольга Сергеевна	учитель иностранного языка
		Сыромятников Михаил Васильевич	учитель физической культуры
		Организаторы вне аудиторий	
Ляхова Анна Владимировна	заместитель директора		
Семкин Артем Григорьевич	учитель физической культуры		
2.	МОУ «Беловская СОШ»	Организаторы в аудиториях	
		Арутюнова Надежда Анатольевна	учитель физической культуры
		Чернышева Ольга Алексеевна	учитель химии
		Балдина Любовь Сергеевна	учитель английского языка

	Волкова Таисья Евгеньевна	учитель русского языка и литературы
	Ларинцева Ольга Викторовна	учитель математики
	Давыдова Валентина Егоровна	учитель начальных классов
	Организаторы вне аудиторий	
	Круль Екатерина Николаевна	педагог-психолог
3.	МОУ «Бессоновская СОШ»	Организаторы в аудиториях
	Тимофеева Оксана Михайловна	учитель математики
	Нестеренко Анна Сергеевна	старший вожатый
	Хорхулу Алена Константиновна	педагог дополнительного образования
	Мокроносова Дарья Михайловна	учитель химии
	Организаторы вне аудиторий	
	Плечикова Наталья Ивановна	учитель-логопед
	Малых Нагалья Васильевна	социальный педагог
	Организаторы в аудиториях	
	Богатенкова Яна Анатольевна	учитель начальных классов
	Семижонов Максим Игоревич	учитель физической культуры
4.	МОУ «Беломестенская СОШ»	Организаторы вне аудиторий
	Чалпыгин Олег Викторович	учитель истории
5.	МОУ «Веселопанская СОШ»	Организаторы в аудиториях
	Берг Ольга Игоревна	учитель английского языка
	Сороченко Виктор Сергеевич	учитель физической культуры
	Бастрыкин Роман Валерьевич	учитель физической культуры
	Альтергот Татьяна Юрьевна	педагог дополнительного образования
	Воронина Юлия Викторовна	учитель географии и химии
	Журавлев Сергей Дмитриевич	тьютор
	Кочерга Ольга Евгеньевна	учитель начальных классов
	Татаринова Ольга Владимировна	учитель начальных классов
	Крупская Галина Николаевна	учитель начальных классов
	Матвийчук Анастасия Александровна	учитель начальных классов
	Гридасова Нина Николаевна	учитель начальных классов
	Башкова Варвара Васильевна	тьютор
	Бочаров Дмитрий Николаевич	тьютор
	Бондарева Нина Владимировна	учитель начальных классов
	Организаторы вне аудиторий	

	Виноградова Валерия Геннадьевна Куличенко Валентина Сергеевна Пелихова Елена Ивановна	заведующий библиотекой учитель начальных классов учитель математики
6.	МОУ «Дубовская СОШ Белгородского района Белгородской области с углублённым изучением отдельных предметов»	Организаторы в аудиториях учитель биологии, химии учитель английского языка инструктор по физической культуре учитель математики педагог-психолог учитель английского языка учитель химии учитель математики учитель английского языка учитель английского языка учитель физической культуры учитель русского языка и литературы учитель математики учитель ОДНКНР учитель физической культуры социальный педагог
7.	МОУ «Майская гимназия»	Организаторы вне аудиторий тренер-преподаватель учитель русского языка и литературы учитель русского языка и литературы учитель информатики тьютор Организаторы в аудиториях учитель русского языка и литературы учитель математики учитель английского языка учитель физической культуры Организаторы вне аудиторий учитель-логопед методист

	Манохина Ирина Николаевна	учитель музыки	
	Лобановская Валентина Васильевна	учитель физической культуры	
12. МОУ «Разуменская СОШ №3»	Организаторы в аудиториях		
	Хлудеева Марина Викторовна	учитель начальных классов	
	Апалькова Наталья Владимировна	учитель начальных классов	
	Спицына Ирина Федоровна	учитель начальных классов	
	Коваль Ольга Владимировна	учитель начальных классов	
	Насибуллина Татьяна Васильевна	учитель начальных классов	
	Хрустова Виктория Юрьевна	педагог- психолог	
	Кузнецова Елена Александровна	учитель физики	
	Чурсина Мария Сергеевна	социальный педагог	
		Организаторы вне аудиторий	
	Усенко Ирина Ивановна	учитель начальных классов	
	Лучникова Зинаида Васильевна	учитель иностранных языков	
13. МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»	Организаторы в аудиториях		
	Злагова Валентина Евгеньевна	тьютор	
	Потложа Людмила Анатольевна	тьютор	
	Гуркова Марина Валерьевна	учитель-логопед	
	Серикова Наталья Викторовна	дефектолог	
		Организаторы вне аудиторий	
	Колесник Анастасия Константиновна	лаборант	
	Колесник Анастасия Константиновна	лаборант	
	Павлова Светлана Николаевна	лаборант	
	Павлова Светлана Николаевна	лаборант	
14. МОУ «Северная СОШ №1»	Организаторы в аудиториях		
	Нам Ксения Анатольевна	Учитель иностранного языка	
	Яковлева Наталья Анатольевна	Учитель начальных классов	
	Организаторы вне аудиторий		
	Плаксиенко Александр Игоревич	Учитель физической культуры	
15. МОУ «Северная СОШ №2»	Организаторы в аудиториях		
	Коломиец Тамара Григорьевна	учитель начальных классов	
	Кулюпина Наталья Александровна	учитель начальных классов	
	Покидова Ольга Дмитриевна	учитель начальных классов	
	Мотузко Анна Викторовна	учитель начальных классов	

	Ефричева Мария Николаевна	учитель начальных классов
	Журавлева Наталья Александровна	учитель начальных классов
	Батюк Людмила Николаевна	учитель начальных классов
	Добудько Елена Геннадьевна	учитель начальных классов
	Степанова Татьяна Владимировна	учитель начальных классов
	Панина Валентина Анатольевна	учитель начальных классов
	Организаторы вне аудиторий	
	Кошелева Ирина Валерьевна	учитель иностранного языка
	Марченко Вера Михайловна	учитель иностранного языка
16.	Организаторы в аудиториях	
	Ягогинцева Дарья Николаевна	учитель-дефектолог
	Горельшева Елена Михайловна	педагог-психолог, учитель географии
	Организаторы вне аудиторий	
	Макаренко Светлана Витальевна	библиотекарь
17.	Организаторы в аудиториях	
	Старченко Татьяна Александровна	учитель русского языка и литературы
	Куценко Ксения Андреевна	учитель английского языка
	Юрченко Светлана Николаевна	учитель английского языка
	Майер Лилия Александровна	учитель русского языка и литературы
	Асаинова Галина Алексеевна	учитель русского языка и литературы
	Ашихмина Елена Сергеевна	учитель русского языка и литературы
	Организаторы вне аудиторий	
	Рамбаусик Оксана Николаевна	учитель ИЗО
	Рамбаусик Диана Викторовна	учитель истории
18.	Организаторы в аудиториях	
	Сорока Наталья Васильевна	учитель русского языка
	Шиенко Александр Иванович	учитель физической культуры
	Иванова Татьяна Николаевна	учитель начальных классов
	Мирошникова Виктория Юрьевна	Социальный педагог
	Организаторы вне аудиторий	
	Ходырева Ольга Владимировна	библиотекарь

Защита проекта

№ п/п	Общеобразовательная организация	ФИО организатора	Должность с указанием предмета
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»	Организаторы в аудиториях Вагурин Иван Юрьевич Кисленко Дмитрий Григорьевич Сингатуллина Евгения Владимировна Гуков Дмитрий Александрович Шарабарин Сергей Михайлович Сиянко Мария Витальевна Болховитина Надежда Юрьевна Дзерович Марина Александровна Гарус Михаил Юрьевич Головина Наталья Николаевна Гусева Нагалья Петровна Тихов Андрей Николаевич	методист методист руководитель регионального центра по выявлению и поддержке одаренных учащихся учитель истории методист учитель истории методист учитель географии учитель математики учитель математики учитель русского языка учитель русского языка
2.	МОУ «Беловская СОШ»	Организаторы вне аудиторий Ляхова Анна Владимировна Чернова Екатерина Игоревна Организаторы в аудиториях Арутюнова Надежда Анатольевна Чернышева Ольга Алексеевна Балдина Любовь Сергеевна Волкова Таисья Евгеньевна Ларинцева Ольга Викторовна Давыдова Валентина Егоровна	заместитель директора логопед учитель физической культуры учитель биологии и химии учитель английского языка учитель русского языка и литературы учитель математики учитель начальных классов
3.	МОУ «Бессоновская СОШ»	Организаторы в аудиториях Тимофеева Оксана Михайловна Нестеренко Анна Сергеевна Хорхулу Алена Константиновна	педагог-психолог учитель математики старший вожатый педагог дополнительного образования, информатика

	Мокроносова Дарья Михайловна	учитель химии
	Организаторы вне аудиторий	
	Плечикова Наталья Ивановна	учитель-логопед
	Малых Наталья Васильевна	социальный педагог
	Организаторы в аудиториях	
4.	Богатенкова Яна Анатольевна	учитель начальных классов
	Семижонов Максим Игоревич	учитель физической культуры
	Организаторы вне аудиторий	
	Машнева Ирина Александровна	педагог-психолог
5.	Организаторы в аудиториях	
	Берг Ольга Игоревна	учитель английского языка
	Сороченко Виктор Сергеевич	учитель физической культуры
	Бастрыкин Роман Валерьевич	учитель физической культуры
	Альтергог Татьяна Юрьевна	педагог дополнительного образования
	Воронина Юлия Викторовна	учитель географии и химии
	Журавлев Сергей Дмитриевич	тьютор
	Кочерга Ольга Евгеньевна	учитель начальных классов
	Татарина Ольга Владимировна	учитель начальных классов
	Крупская Галина Николаевна	учитель начальных классов
	Матвийчук Анастасия Александровна	учитель начальных классов
	Гридасова Нина Николаевна	учитель начальных классов
	Башкова Варвара Васильевна	тьютор
	Бочаров Дмитрий Николаевич	тьютор
	Бондарева Нина Владимировна	учитель начальных классов
	Организаторы вне аудиторий	
	Виноградова Валерия Геннадьевна	зав.библиотекой
Куличенко Валентина Сергеевна	учитель начальных классов	
Пелихова Елена Ивановна	учитель математики	
6.	Организаторы в аудиториях	
	Зайцева Наталья Владимировна	социальный педагог
	Тарасенко Елена Валерьевна	учитель географии , биологии
	Еремина Наталья Владимировна	учитель английского языка
	Мияилович Татьяна Васильевна	учитель начальных классов
	Агапова Тамара Анатольевна	учитель начальных классов

	<p>Ивакин Сергей Аркадьевич тренер-преподаватель</p> <p>Гармаш Елена Николаевна учитель русского языка и литературы</p> <p>Юнусова Альмира Кавиевна учитель русского языка и литературы</p> <p>Абакумов Александр Сергеевич учитель информатики</p> <p>Мезенок Ольга Владимировна тьютор</p>	<p>Организаторы вне аудиторий</p>
7.	<p>МОУ «Майская гимназия»</p> <p>Степанова Марина Анатольевна учитель математики</p> <p>Токарев Евгений Андреевич учитель математики</p> <p>Мельников Илья Романович учитель английского языка</p> <p>Куцко Светлана Александровна учитель физической культуры</p> <p>Организаторы вне аудиторий</p> <p>Шеенко Ирина Васильевна педагог –логопед</p> <p>Захарова Светлана Викторовна методист</p>	<p>Организаторы в аудиториях</p>
8.	<p>МОУ «Никольская средняя школа»</p> <p>Сыч Татьяна Васильевна, учитель биологии</p> <p>Башлыкова Александра Станиславовна учитель английского языка</p> <p>Данилова Ирина Николаевна педагог дополнительного образования</p> <p>Босов Геннадий Николаевич учитель физической культуры</p> <p>Организаторы вне аудиторий</p> <p>Савенков Сергей Александрович, учитель физической культуры,</p> <p>Агаркова Елена Николаевна учитель русского языка и литературы</p>	<p>Организаторы в аудиториях</p>
9.	<p>МОУ «Пушкарская СОШ»</p> <p>Кудинов Евгений Владимирович учитель истории</p> <p>Сосула Инесса Юрьевна учитель иностранного языка</p> <p>Организаторы вне аудиторий</p> <p>Стариков Игорь Алексеевич педагог - организатор</p>	<p>Организаторы в аудиториях</p>
10.	<p>МОУ «Разуменская СОШ №1»</p> <p>Карамышева Светлана Николаевна учитель физики</p> <p>Сошенко Валентина Ивановна учитель изобразительного искусства</p> <p>Седунова Татьяна Николаевна учитель биологии</p> <p>Антонова Татьяна Олеговна учитель музыки</p> <p>Организаторы вне аудиторий</p> <p>Андрианова Марина Митрофановна библиотекарь</p>	<p>Организаторы в аудиториях</p>

	Каменская Алла Евгеньевна	заместитель директора
11. МОУ «Разуменская СОШ №2»	Организаторы в аудиториях	
	Попов Геннадий Викторович	учитель технологии
	Григорова Елена Сергеевна	учитель технологии
	Организаторы вне аудиторий	
	Черных Алексей Иванович	учитель обществознания
	Манохина Ирина Николаевна	учитель музыки
	Лобановская Валентина Васильевна	учитель физической культуры
	Организаторы в аудиториях	
	Хлудеева Марина	учитель начальных классов
	Викторова	учитель русского языка и литературы
	Новописная Алина Александровна	учитель математики
12. МОУ «Разуменская СОШ №3»	Водяницкая Ольга Викторовна	учитель начальных классов
	Акиншина Галина Алексеевна	учитель истории и обществознания
	Апалькова Наталья Владимировна	учитель начальных классов
	Кученок Ирина Дмитриевна	учитель начальных классов
	Тычина Галина Александровна	учитель начальных классов
	Рябчинский Владимир Юрьевич	учитель физической культуры
	Организаторы вне аудиторий	
	Копьева Марина Владимировна	учитель начальных классов
	Хохлов Игорь Юрьевич	учитель математики
	Организаторы в аудиториях	
	13. МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»	Златова Валентина Евгеньевна
Потложа Людмила Анатольевна		тьютор
Гуркова Марина Валерьевна		логопед
Серикова Наталья Викторовна		дефектолог
Организаторы вне аудиторий		
Колесник Анастасия Константиновна		лаборант
Колесник Анастасия Константиновна		лаборант
Павлова Светлана Николаевна		лаборант
Павлова Светлана Николаевна		лаборант
Организаторы в аудиториях		
14. МОУ «Северная СОШ №1»		Нам Ксения Анатольевна
	Яковлева Наталья Анатольевна	Учитель начальных классов

	Организаторы вне аудиторий	
	Плаксиенко Александр Игоревич	Учитель физической культуры
	Организаторы в аудиториях	
	Климова Анна Андреевна	учитель математики
	Гуреева Инна Анатольевна	учитель математики
	Организаторы вне аудиторий	
	Коновалова Анастасия Алексеевна	учитель ИЗО
	Организаторы в аудиториях	
	Горельщикова Елена Михайловна	педагог-психолог, учитель географии
	Прокопенко Наталья Николаевна	педагог-психолог
	Организаторы вне аудиторий	
	Макаренко Светлана Витальевна	библиотекарь
	Организаторы в аудиториях	
	Рамбаусик Оксана Николаевна	учитель ИЗО
	Юрченко Светлана Николаевна	учитель английского языка
	Лесных Людмила Егоровна	учитель русского языка и литературы
	Остриков Иван Макарович	учитель информатики
	Орехова Наталья Александровна	учитель русского языка и литературы
	Киба Надежда Васильевна	учитель географии
	Организаторы вне аудиторий	
	Коновалов Александр Викторович	учитель физической культуры
	Шелудченко Татьяна Арсентьевна	учитель химии и биологии
	Организаторы в аудиториях	
	Сорока Наталья Васильевна	учитель русского языка
	Шиенко Александр Иванович	учитель физической культуры
	Иванова Татьяна Николаевна	учитель начальных классов
	Мирошникова Виктория Юрьевна	Социальный педагог
	Организаторы вне аудиторий	
	Ходырева Ольга Владимировна	библиотекарь
	Сорока Наталья Васильевна	учитель русского языка
15.	МОУ «Северная СОШ №2»	
16.	МОУ «Стрелецкая СОШ»	
17.	МОУ «Тавровская СОШ»	
18.	МОУ «Щетиновская СОШ»	