



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**П Р И К А З**

**«31» марта 2021 года**

**№ 280**

**О проведении муниципального этапа  
Всероссийского слета агроэкологических  
объединений обучающихся образовательных  
организаций «АгроСтарт»**

В соответствии с приказом департамента образования Белгородской области от 18 марта 2021 г. № 599 «Об утверждении положения о проведении регионального этапа Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт» с целью поддержки и развития деятельности агроэкологических объединений учащихся, направленной на улучшение агроэкологического образования, трудового воспитания, совершенствование и закрепление уровня профессиональных знаний, умений и навыков в сфере сельскохозяйственного производства.

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести 08 апреля 2021 г. муниципальный этап Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт» на базе МБОУ «СОШ № 2 г. Строитель» (далее – Слет)
2. Утвердить положение о проведении Слета (приложение № 1), состав оргкомитета с правами жюри (приложение № 4).
3. Назначить ответственным за реализацию Слета муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов» (далее – МБУ ДО «СЮН») (директор Стародубцева А.Н.).
4. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений направить на электронный адрес [rsun31@mail.ru](mailto:rsun31@mail.ru). в срок до 07 апреля 2021г.:
  - список команды участников в составе 5 человек в возрасте от 14 до 18 лет. (приложение №2), в формате \*.doc;
  - согласие на обработку персональных данных обучающихся: для участников от 14 до 18 лет от родителей или законных представителей либо от самого участника; если участнику уже исполнилось 18 лет от участника лично (приложение № 3) (файлы в формате \*.pdf)
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Пашетных Е.П.

**Начальник  
управления образования**



**Т.А. Золотарева**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении муниципального этапа Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регулирует отношения, возникающие в процессе организации и проведении муниципального этапа Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт» (далее – Слет).

1.2. Муниципальный этап Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт» является правопреемником конкурса школьников «Агрозарт».

1.3. Слет проводится с целью поддержки и развития деятельности агроэкологических объединений учащихся, направленной на улучшение агроэкологического образования, трудового воспитания, совершенствование и закрепление уровня профессиональных знаний, умений и навыков в сфере сельскохозяйственного производства.

1.4. Задачи Слета:

- активизация деятельности образовательных организаций через реализацию дополнительных общеобразовательных программ по направлению «Агро»;
- содействие нравственному, эстетическому, патриотическому и трудовому воспитанию, повышению уровня естественнонаучной грамотности обучающихся за счет распространения и популяризации знаний в области агротехнологий и цифровизации сельского хозяйства;
- развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к профессиям агропромышленного комплекса, их вовлечение в решение агроэкологических задач устойчивого развития региона;
- внедрение модели наставничества в систему работы с одаренными детьми в агроэкологической сфере деятельности;
- выявление и поддержка лучших практик агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций Белгородской области.

**2. Участники Слета**

2.1. К участию в Слете приглашаются команды агроэкологических объединений обучающихся (ученических производственных бригад, агрошкол, агроклассов и др.) в составе 5 человек в возрасте от 14 до 18 лет.

**3. Руководство Слета**

3.1. Руководство проведением Слета и его организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет создается на период подготовки и проведения Слета для достижения цели и решения вытекающих из нее задач Слета.

3.3. Жюри Слета:

- оценивает выполнение участниками конкурсных заданий теоретического и практического туров программы Слета;

- определяет победителей и призеров Слета (в личном зачете);

3.4. Решения жюри оформляются протоколом по каждой из конкурсных номинаций Слета.

#### **4. Порядок проведения Слета**

4.1. Слет проводится 09 апреля 2021 года

4.2. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений направить на электронный адрес [rsun31@mail.ru](mailto:rsun31@mail.ru). в срок **до 07 апреля 2021г.:**

- список команды участников в составе 5 человек в возрасте от 14 до 18 лет. (приложение № 2) в формате \*.doc;

- согласие на обработку персональных данных обучающихся: для участников от 14 до 18 лет от родителей или законных представителей либо от самого участника; если участнику уже исполнилось 18 лет от участника лично (приложение №3) (файлы в формате \*.pdf)

#### **5. Содержание и условия проведения Слета**

5.1. Программа регионального этапа Слета включает индивидуальный конкурс «Я – профессионал», который проводится по следующим номинациям:

- «Агрономия»;

- «Животноводство и ветеринария»;

- «Садоводство»;

- «Цветоводство и ландшафтный дизайн»;

- «Сельскохозяйственные биотехнологии».

5.2. Конкурс по номинациям включает теоретический (собеседование) и практический туры (выполнение конкурсных заданий).

5.3. Участник, согласно выбранной номинации, выполняет задания организаторов Слета, разработанных на основании условий и требований настоящего Положения (приложение №5).

5.4. Для всех номинаций используется универсальная балльная система оценки выполнения заданий. Основными критериями оценки являются следующие показатели: правильность выполнения задания; доказательность и логическая последовательность рассуждений конкурсантов при собеседовании с жюри; четкость ответа и соблюдение регламента.

#### **6. Подведение итогов Слета**

7.1. В личном зачете – по сумме баллов, набранных на теоретическом и практическом турах индивидуального конкурса «Я – профессионал», в каждой из номинаций определяются победитель и призеры.

7.2. Участники Слета, набравшие наибольшее количество баллов в каждой из номинаций индивидуального конкурса, объявляются победителями Слета.

7.3. Участники, следующие после победителя в рейтинге по результатам Слета в каждой номинации, объявляются призерами (2-е и 3-е место).

7.2. Победитель (1-е место) и призеры (2-е и 3-е место) в каждой номинации Слета награждаются грамотами управления образования.

Приложение №2  
о муниципальном этапе  
Всероссийского слета  
агроэкологических  
объединений обучающихся  
образовательных организаций  
«АгроСтарт»

**Заявка  
на участие команды школьников, обучающихся агроэкологических  
объединений, в муниципальном этапе Всероссийского слета агроэкологических  
объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт»**

Муниципальное образование

Сведения о муниципальном операторе Слета

Наименование организации (полное)

Наименование организации (сокращенное)

Ф.И.О. (полностью) руководителя

Должность руководителя

Ф.И.О. специалиста, отвечающего за проведение Слета

Должность специалиста

Конт. сот. телефон

Электронная почта, на которую высылать информацию

Номинации, на которые подается заявка

Приложение №3  
о муниципальном этапе  
Всероссийского слета  
агроэкологических  
объединений обучающихся  
образовательных организаций  
«АгроСтарт»

**Список команды участников  
муниципального этапа Всероссийского слета агроэкологических объединений  
обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт»**

№ п/п	Ф.И.О. участника	Дата, год рождения	Полное наименование образовательной организации (по Уставу), адрес, контактные данные	Класс	Направление
1.					«Агрономия»
2.					«Животноводство и ветеринария»
3.					«Садоводство»
4.					«Цветоводство и ландшафтный дизайн»
5.					«Сельскохозяйственные биотехнологии»

п/п	Ф.И.О. участника	Название дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы по направлению «Агро» (с указанием часов)	Наименование организации, где была реализована указанная программа, объединение	Ф.И.О. педагога, подготовившего участника по программе обучения
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Ф.И.О. ответственного (должность, контактный телефон)

Приложение №3  
о муниципальном этапе  
Всероссийского слета  
агроэкологических  
объединений обучающихся  
образовательных организаций  
«АгроСтарт»

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Директору государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной детский эколого-биологический центр», 308036, г. Белгород, ул. Буденного, д. 4

от \_\_\_\_\_,

проживающего по адресу: \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ паспорт

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

Я, \_\_\_\_\_ являюсь родителем  
несовершеннолетнего в возрасте старше 14 лет, малолетнего (нужное подчеркнуть)

\_\_\_\_\_ принимающего участие в мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной детский эколого-биологический центр» (далее – Организация), в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие на обработку моих, моего ребенка персональных данных, необходимых Организации в связи с отношениями, возникающими между принимающим участие в мероприятиях Организации и Организацией.

Перечень моих, моего ребенка персональных данных, передаваемых Организации на обработку:

- сведения, удостоверяющие мою личность и личность участника мероприятия Организации (свидетельство о рождении и/или паспорт);
- сведения о составе семьи;
- сведения о месте проживания;
- сведения о месте учебы моего ребенка.

Я даю согласие на обработку Организацией моих, моего ребенка персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, а также на публикацию видео-, фото-изображений моего ребенка с его фамилией, именем, отчеством, наименованием образовательной организации, и работ моего ребенка, представленных на конкурс, проходящий в рамках мероприятий Организации, в официальных группах Организации, созданных в социальных сетях в Интернете и на официальном сайте Организации: [www.belecocentr.ru](http://www.belecocentr.ru), на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно.

Настоящее согласие может быть мной отозвано в любой момент.

В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Я по письменному запросу имею право на получение информации, касающейся обработки моих, моего ребенка персональных данных (в соответствии со ст.14 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ).

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

ФИО

## СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Директору государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной детский эколого-биологический центр», 308036, г. Белгород, ул. Буденного, д. 4  
от \_\_\_\_\_,  
проживающего по адресу: \_\_\_\_\_,

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_

Я, \_\_\_\_\_ являюсь участником мероприятий мероприятиях государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Белгородский областной детский эколого-биологический центр» (далее – Организация), несовершеннолетним участником мероприятий Организации в возрасте старше 14 лет (нужное подчеркнуть), в соответствии с требованиями

ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие на обработку моих персональных данных, необходимых Организации в связи с отношениями, возникающими между участником мероприятий Организации и Организацией.

Перечень моих персональных данных, передаваемых Организации на обработку:

- сведения о документах, удостоверяющих личность участника мероприятий Организации (свидетельство о рождении и/или паспорт);
- сведения о составе семьи;
- сведения о месте проживания;
- сведения о моем месте работы или учебы.

Я даю согласие на обработку Организацией своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, а также на публикацию моих видео, фото-изображений с моей фамилией, именем, отчеством, наименованием образовательной организации, и моих работ, представленных на конкурс, проходящий в рамках мероприятий Организации, в официальных группах Организации, созданных в социальных сетях в Интернете и на официальном сайте Организации: [www.belecocentr.ru](http://www.belecocentr.ru), на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно.

Настоящее согласие может быть мной отозвано в любой момент.

В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Я по письменному запросу имею право на получение информации, касающейся обработки моих персональных данных (в соответствии со ст.14 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ).

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

## Требования и условия индивидуального «Я – профессионал»

### *Номинация «Агрономия»*

#### Теоретический тур

Участник Конкурса должен знать:

- методику постановки и проведения полевого опыта с зерновыми, зернобобовыми и масличными культурами;
- севообороты, их значение, основные понятия, принципы составления, организация севооборотов во времени и в пространстве;
- ботаническую характеристику и биологические особенности разных видов и сортов зерновых, зернобобовых и масличных культур, районированных в своем регионе;
- физико-механические свойства семян, их посевные качества и способы их определения, подготовку семян к посеву;
- приемы обработки почвы;
- сельскохозяйственные машины и орудия, применяемые при возделывании зерновых, зернобобовых и масличных культур;
- классификацию сорных растений, меры борьбы с ними;
- основные болезни и вредители зерновых, зернобобовых и масличных культур, меры борьбы с ними;
- виды удобрений, сроки, нормы и способы их внесения.
- экологические проблемы и защиту окружающей среды от вредного воздействия удобрений и пестицидов; получение экологически чистой продукции;
- ветровую и водную эрозии почв, защиту почв от эрозии;
- уборку и послеуборочную обработку урожая зерновых, зернобобовых и масличных культур;
- основные показатели качества зерна и семян (цвет, вкус и запах, засорённость, масса 1000 семян, стекловидность, плёнчатость (лузжистость), натура, массовая доля сырой клейковины) и семян, методику их определения.

#### Практический тур

Участник Конкурса должен уметь:

- составлять примерные технологические карты возделываемых основных зерновых, зернобобовых и масличных культур с указанием сроков и способов подготовки почвы, глубины обработки, сроков посева и уборки, способов посева, норм высева, глубины заделки семян, мероприятий по уходу за посевами;
- рассчитывать весовую норму высева зерновых, зернобобовых и масличных культур;



- определять зерновые, зернобобовые и масличные культуры по семенам (в пробирках), всходам;
- определять засоренность посевов, виды сорняков, разрабатывать меры борьбы с сорняками, в зависимости от их видового состава;
- определять основные болезни зерновых, зернобобовых и масличных культур, разрабатывать меры борьбы с ними;
- определять виды предложенных минеральных удобрений по внешнему виду, рассчитывать нормы внесения минеральных удобрений под полевые культуры в зависимости от процентного содержания в них действующего вещества;
- определять основные показатели качества зерна и семян по общепринятым методикам.

### ***Номинация «Животноводство и ветеринария»***

#### Теоретический тур

Участник Конкурса должен знать:

- основные зоотехнические понятия и термины;
- основные породы сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и др.), их хозяйственную характеристику;
- основные виды продуктивности сельскохозяйственных животных, показатели оценки и учет разных видов продуктивности (молочная, мясная, шерстная, рабочая);
- основные промеры животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и др.);
- виды кормов, их характеристика и особенности кормления сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и др.);
- значение микроорганизмов в природе, в жизни человека и животных;
- формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных;
- основные группы микроорганизмов, их классификация;
- чувствительность микроорганизмов к антибиотикам;
- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
- стандарты на готовую продукцию животноводства;
- пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика;
- значение экологически безопасных продуктов животноводства в жизни современного человека;
- пути загрязнения продуктов животноводства солями тяжелых металлов (актуальность проблемы);
- причины увеличения выбросов парниковых газов, вызванных непосредственно ведением животноводства;
- особенности техники безопасности в работе с животными и механизмами в животноводческих хозяйствах.

#### Практический тур

Участник Конкурса должен уметь:

- использовать современные технологии в животноводстве;
- проводить ветеринарную профилактику болезней животных;
- обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения для исследований;

-проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;

-определять органолептические и физико-химические показатели качества молока и молочных продуктов показатели (цвет, запах, вкус и консистенция) -определяют в соответствии с ГОСТ 52054; температуру молока - по ГОСТ 26754; плотность - по ГОСТ Р 54758- 2011 (ареометрическим методом); кислотность - по ГОСТ Р 54669 - 2011 (методом титрования); группу чистоты - по ГОСТ 8218 (методом фильтрования); бактериальную обсемененность — по ГОСТ Р 53430- 2009 (по редуктазной пробе или другим утвержденным методом);

-проводить экспертизу подлинности меда согласно ГОСТ Р 19792-2001;

-определять виды кормов и давать им характеристику.

### ***Номинация: «Садоводство»***

#### Теоретический тур

Участник Конкурса должен знать:

- структуру и содержание инновационных технологий в садоводстве;
- классификацию плодовых и ягодных культур;
- характеристику плодовых деревьев;
- основные органы и строение плодовых культур;
- основные органы и строение ягодных культур;
- производственно-биологическую группировку характеристик основных пород;
- районированные и интродуцированные сорта и возрастные периоды жизни плодовых растений;
- фенофазы вегетации и покоя;
- влияние абиотических условий среды на плодовые растения;
- размножение плодовых и ягодных культур, виды размножения;
- плодовый питомник и его составные части, выбор места и организация питомника;
- классы и категории посадочного материала;
- получение здорового посадочного материала, клональное микроразмножение;
- способы вегетативного размножения;
- способы выращивания подвоев основных плодовых культур;
- выращивание привитых и корнесобственных саженцев;
- основные типы садов, проектирование сада;
- приемы ухода за молодым садом: орошение, удобрения, обрезка;
- болезни и вредители плодовых культур и меры борьбы с ними;
- болезни и вредители ягодных культур и меры борьбы с ними.

#### Практический тур

Участник Конкурса должен уметь:

- определять виды плодово-ягодных культур;
- применять современные инновационные технологии в садоводстве;
- осуществлять посадку растений и выполнять действия, связанные с уходом за ними;
- правильно формировать крону и выполнять обрезку у плодовых деревьев и кустарника;
- производить замену поврежденных или погибших растений;

- уметь подбирать необходимые удобрения;
- хорошо разбираться в средствах защиты растений от различных паразитов и болезней;
- обрабатывать землю и вносить удобрения или иную подкормку;
- осуществлять заготовку черенков и делать прививки.

### *Номинация: «Цветоводство и ландшафтный дизайн»*

#### Теоретический тур

Участник Конкурса должен знать:

- видовое разнообразие ландшафтных растений с учетом биологических и экологических особенностей (цветущие травы, низкорослые растения, высокорослые ландшафтные цветы);
- семейство, латинское ботаническое названия растений;
- стили ландшафтного дизайна;
- последовательность разработки проекта озеленения участка;
- принципы разделения на функциональные зоны при создании проекта озеленения (партерная, хозяйственная, спортивная, отдыха и др.);
- виды зеленых насаждений, используемых в ландшафтном дизайне (группы, куртины, живые изгороди, вертикальное озеленение и др.);
- формы цветочного оформления, используемые в ландшафтном дизайне (партеры, клумбы, рабатки, группы, миксбордеры, бордюры, контейнерные посадки, солитеры и др.);
- особенности озеленения участка с применением природного камня (создание рокария, альпинария);
- использование водоемов в ландшафтном дизайне;
- ассортимент древесно-кустарниковой и травянистой растительности, используемый в ландшафтном дизайне;
- виды покрытий дорожек и площадок, материалы и технологии выполнения, используемые в ландшафтном дизайне;
- виды газонов, особенности их создания и ухода;
- особенности подбора растений для оформления участка с учетом их биологических особенностей, декоративности, назначения и др.;
- вопросы экологии в контексте ландшафтного дизайна, в особенности поиска материалов и влияния сада на окружающую среду и животный мир;
- понятия размеров, высоты и ориентации в пространстве.

#### Практический тур

Участник Конкурса должен уметь:

- определять виды ландшафтных растений;
- читать технические схемы и чертежи;
- разрабатывать и выполнять на практике проекты по ландшафтному дизайну (разбивка участка, посадка растений, мульчирование, укладка газона, устройство покрытия дорожек и площадок, использование малых архитектурных форм, возведение подпорной стенки), планировать работу, определять последовательность действий, организовывать логистику;
- распознавать по внешнему виду древесно-кустарниковые и травянистые растения, используемые в ландшафтном дизайне;

-учитывать эргономику, технику безопасности и нормы охраны здоровья, меры индивидуальной защиты.

### ***Номинация: «Сельскохозяйственные биотехнологии»***

#### Теоретический тур

Участник Конкурса должен знать:

- основные термины и понятия сельскохозяйственной биотехнологии;
- биологические закономерности развития растительного мира;
- закономерности роста и развития сельскохозяйственных культур;
- основные направления научных исследований в биотехнологии;
- возможности применения биотехнологии в растениеводстве, животноводстве и медицине;
- технологии получения оздоровленного посадочного материала зерновых и овощных культур;
- основные этапы подготовки семенного материала для проращивания *in vitro*;
- основные направления развития промышленной биотехнологии;
- источники микробиологического и других видов загрязнения;
- причины пищевых инфекций и отравлений;
- основы асептики биотехнологических производств;
- санитарно-гигиенические требования оборудованию, зданиям, сооружениям и обслуживающему персоналу;
- современные средства дезинфекции.

#### Практический тур

Участник Конкурса должен уметь:

- применять конкретные методы биотехнологии растений в своей деятельности для достижения конечного результата.
- определять виды, разновидности и сорта культурных растений и оценивать их физиологическое состояние;
- проводить наблюдения и делать описание фаз роста и развития растений;
- давать описание морфологического и анатомического строения растений;
- применять технологии получения оздоровленного посадочного материала зерновых и овощных культур;
- выявлять механизмы устойчивости к биотическим и абиотическим стрессам плодовых и ягодных агроэкосистем;
- принципы приготовления питательных сред для проращивания семян;
- круг экологических проблем, решаемых в рамках биотехнологии и пути их решения;
- применять теоретические знания для решения практических вопросов рационального природопользования и охраны природы.

Приложение № 4  
к приказу управления  
образования администрации  
Яковлевского городского округа  
от «31» марта 2021 г. № 280

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА**  
**муниципального конкурса этапа Всероссийского слета агроэкологических**  
**объединений обучающихся образовательных организаций «АгроСтарт»**

**Пашетных Е.П.** - начальника отдела воспитания и дополнительного образования управления образования, *председатель оргкомитета.*

**Стародубцева А.Н.** - директор МБУ ДО «СЮН», *заместитель председателя оргкомитета*

**Члены оргкомитета с правами жюри:**

**Коломыцева Л.Н.** - методист МБУ ДО «СЮН»

**Латоха Л.В.** - педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮН»

**Леонова А.М.** - педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮН»

**Кальницкая Т.В.** - педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮН»

**Гусельникова А.В.** - педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮН»

**Панасенко С.А.** - педагог дополнительного образования МБУ ДО «СЮН»