

	135 мин.+ 5-7 мин						
Технология (мальчики)	(защита проекта)						

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ С УЧЕТОМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

1. Провести генеральную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму перед началом соответствующего этапа олимпиады. По возможности организовать проветривание помещения.
2. Установить при входе в кабинеты дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.
3. Обеспечить персонал, присутствующий на олимпиаде, средствами индивидуальной защиты (маски и перчатки).
4. Учитывать режим проведения соответствующего этапа олимпиады с режимом работы организации. Не допускать совпадения потоков выхода детей с разных мероприятий.
5. Избежать смешения потоков учебных классов при проведении школьного этапа, закрепив за каждым классом учебное помещение. В случае проведения состязаний для обучающихся из разных классов, необходимо учитывать социальную дистанцию и масочный режим, рекомендованные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 .
6. Составить график нахождения (прихода) на олимпиаде обучающихся и педагогов (жюри и организаторов) во избежание массового скопления людей при проведении термометрии.
7. Сократить по возможности число обучающихся в одном кабинете при проведении соответствующего этапа. В местах проведения олимпиады обеспечить социальную дистанцию между обучающимися не менее 1,5 метров, зигзагообразную рассадку за партами (по 1 человеку).
8. Подготовить заранее весь раздаточный материал для участников олимпиады в учебных кабинетах.
9. Обеспечить проведение обязательной термометрии перед началом олимпиады (целесообразно использовать бесконтактные термометры). При проведении термометрии необходимо соблюдать социальную дистанцию, исключить скопление детей.
10. Обеспечить незамедлительную изоляцию участников олимпиады с признаками респираторных заболеваний, сопроводив его в школьный медицинский кабинет или к дежурному медицинскому работнику. Поставить в известность родителей (законных представителей) о состоянии здоровья ребенка. Решение об участии ребенка принимается организаторами (оргкомитетом) совместно с родителями и рекомендацией медицинского работника. В случае необходимости вызвать бригаду скорой помощи.
11. Исключить торжественные открытие или закрытие, а также проведение иных массовых мероприятий во время проведения олимпиады.
12. Провести дезинфекцию помещений по окончании соответствующего этапа олимпиады. Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций. Обеспечить дезинфекцию воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха.

Рекомендации разработаны с учетом следующих нормативных актов:

1. Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 (приложение к письму Роспотребнадзора от 8 мая 2020 г. № 02/8900-2020-24)
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. N 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 молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»
3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2020 № 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных

инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2020-2021 годов»

4. ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОГО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛ

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, подготовкой которой занимается технический персонал под руководством членов оргкомитета и при участии жюри олимпиады. Материальная база конкурсных мероприятий олимпиады включает в себя элементы, необходимые для проведения всех трёх туров.

Первый теоретический тур необходимо проводить в помещениях, которые отвечают действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Расчёт числа кабинетов определяется числом участников и количеством посадочных мест в кабинете при условии: 1 учащийся за отдельной партой. Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях.

В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Для **второго практического тура** в качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии (по 15–20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике и 3D-моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы. Кроме того, в каждом из них в качестве дежурных должны находиться представители организатора и/или оргкомитета соответствующего этапа олимпиады и/или члены жюри.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок оборудования. В мастерских должны быть часы для контроля времени выполнения задания.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ. Все документы прошиты, подписаны руководителем и инженером по технике безопасности того образовательного учреждения, где проводится олимпиада.

В мастерских необходимо наличие прошитого, скреплённого печатью журнала инструктажа по охране труда и технике безопасности.

Перед выполнением практической работы необходимо провести инструктаж по технике безопасности.

В день проведения практического тура обязательно должно быть присутствие медицинского работника в образовательной организации, а также наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

Практическое задание с техническими условиями и/или картой пооперационного контроля выдаётся в начале практического тура.

Схема движения для роботов печатается за 2 дня.

Участники олимпиады выполняют практическое задание в рабочей форме.

Для выполнения практического задания необходимо обеспечить учащихся всем необходимым, рабочими местами индивидуального и коллективного использования, исправными инструментами, станками, измерительными инструментами, средствами защиты и спецодежду и заготовками. Подробнее в *Методических рекомендациях по подготовке заданий для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году*.

5. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЁННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесёнными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и (или) утверждённых требований к организации и проведению соответствующего этапа олимпиады по технологии представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по технологии в текущем году.