


«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Управляющего совета
ГБОУ Школа № 1547

 А. А. Мирошник
«26» 12 20 19 г.
Протокол № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ГБОУ Школа № 1547

 А. Ю. Баринов
«24» 12 20 19 г.



**Положение об организации занятий по учебному предмету «Технология»
для учащихся 5-7 классов ГБОУ Школы № 1547
в рамках реализации проекта «Урок-кружок»**

Настоящее Положение разработано для организации занятий по учебному предмету «Технология» для учащихся 5-7 классов в рамках реализации проекта «Урок-кружок» (далее – Положение).

I. Общие положения

1. Организация занятий по учебному предмету «Технология» для учащихся 5-7 классов в рамках реализации проекта «Урок-кружок» (далее – Проект) осуществляется образовательными организациями в соответствии с имеющимися условиями и в соответствии с законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, включая:

- » Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- » Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»;
- » Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- » Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 г. № 1/15).

2. Организация занятий для учащихся 5-7 классов в рамках реализации Проекта обеспечивает достижение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения учебного предмета «Технология» с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного учащегося.

3. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о формах освоения учебного предмета «Технология» может осуществляться на

родительских собраниях, через официальный сайт образовательной организации и другие информационные системы общего пользования (социальные сети, мессенджеры, почтовые рассылки).

II. Формы освоения учебного предмета «Технология» в рамках проекта «Урок-кружок»

1. «Систематические занятия по техническим дисциплинам» – обучающиеся, занимающиеся в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы, дополнительные предпрофессиональные программы по своему выбору.

2. «Сводный урок по технологии» – объединение обучающихся одной параллели для занятий по технологии общеобразовательной направленности.

III. Категории обучающихся – участников проекта «Урок-кружок»

1. Зачет результатов освоения учебного предмета «Технология» в рамках Проекта может производиться для обучающихся:

а) занимающихся в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы;

б) занимающихся в организациях, реализующих дополнительные предпрофессиональные программы;

в) осуществляющих обучение в рамках городских проектов «Урок технологии в колледже», «Учебный день в технопарке», «Профессиональное обучение без границ», «Профессиональные стажировки» и др.

2. Сводный урок по технологии в рамках Проекта организуется для обучающихся, желающих осваивать программу учебного предмета «Технология», не посещающих кружки технической направленности.

IV. Организация освоения учебного предмета «Технология»

1. Организация освоения учебного предмета «Технология» на основе выбранных моделей осуществляется образовательной организацией и оформляется локальным актом.

2. Основанием для перевода учащегося на выбранную модель освоения учебного предмета «Технология» являются:

а) заявление родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

б) справка из образовательной организации, учреждения дополнительного образования, подтверждающая посещение учащимся занятий по программам технической направленности.

3. Учебные занятия с обучающимися по модели «Сводный урок по технологии» могут проводиться первым или последним уроком.

V. Аттестация обучающихся – участников проекта по учебному предмету «Технология»

1. Аттестация обучающихся – это оценка освоения учащимися программы учебной дисциплины или ее части и подразделяется на текущую и промежуточную. Порядок и сроки аттестации определяются Положением о

порядке проведения промежуточной аттестации и текущего контроля в образовательной организации.

2. Образовательная организация разрабатывает:

- » контрольно-измерительные материалы;
- » качественные и количественные критерии оценки по каждой теме, модулю, курсу;
- » критерии оценивания разрабатываются с учетом формы освоения учебного предмета, индивидуальных особенностей развития ребенка.

2. *Текущая аттестация* учащихся по предмету «Технология», выбравших форму «Сводный урок по технологии», осуществляется в течение учебного периода (триместра), происходит в форме выставления поурочных отметок в электронный журнал.

Текущая аттестация учащихся, выбравших форму «Систематические занятия по техническим дисциплинам» в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы, дополнительные предпрофессиональные программы, не проводится.

3. *Промежуточная аттестация* учащихся по предмету «Технология», выбравших форму «Сводный урок по технологии», осуществляется в конце триместра в сроки, определенные Положением о порядке проведения промежуточной аттестации и текущего контроля в 1-11 классах ГБОУ Школы «1547», проводится в формах, определенных учебным планом.

Промежуточная аттестация учащихся по предмету «Технология», выбравших форму «Систематические занятия по техническим дисциплинам» в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы, дополнительные предпрофессиональные программы, производится на основании подтверждения посещения занятий из выбранной учащимися организации и оцениваются в соответствии с разработанными критериями, представленными в рабочей программе по направлению объединения дополнительного образования.

4. При отсутствии подтверждения о посещении занятий в выбранной организации промежуточную аттестацию учащийся проходит в общем порядке.

5. В рамках проекта от промежуточной аттестации могут быть освобождены следующие учащиеся:

- » победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников по технологии, Московской олимпиады школьников по технологии;
- » победители и призеры олимпиад и конкурсов технической направленности;
- » регулярно участвующие в конкурсах, смотрах, фестивалях технической направленности.

6. Образовательная организация доводит до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) перечень критериев, подлежащих аттестации, а также формы и сроки ее проведения.