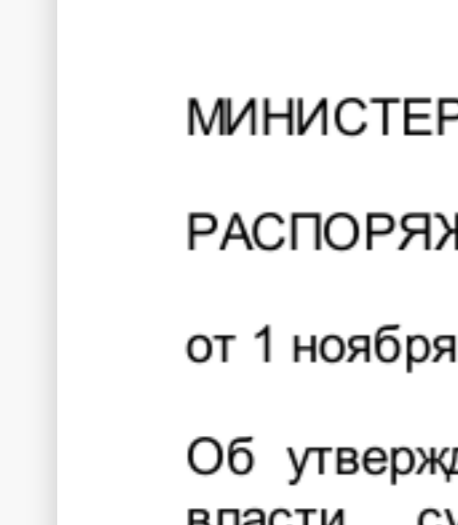


109-р-Распоряжение-Минпросвещения-России-№109-р-от-01.11.2019-года.pdf

Это документ с сайта chapschool13.minobr63.ru



Да, обнови приёмник за полцены!
Акция "Обмен за полцены" — получи новый приёмник за 1 999 руб. До 30.09.2020.
Успей!
promo.tricolor.tv

Реклама

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 ноября 2019 года N P-109

Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы

В соответствии с мероприятием Е1.01.01.03 плана мероприятия федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование".

- Утвердить методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018 г. N ПК-1вн.
- Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Министра
М.Н.Ракова

**Приложение. Методические рекомендации
для органов исполнительной власти
субъектов Российской Федерации и
общеобразовательных организаций по
реализации Концепции преподавания
предметной области "Технология" в
образовательных организациях Российской
Федерации**

...

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
просвещения Российской Федерации
от 1 ноября 2019 года N P-109

Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018 г. N ПК-1вн

1. Общие положения

Предметная область "Технология" предусмотрена [Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования](#), утвержденным [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2009 г., регистрационный N 15785), [Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования](#), утвержденным [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2011 г., регистрационный N 19644), [Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования](#), утвержденным [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480). Согласно Концепции преподавания предметной области "Технология" в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденной протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018 г. N ПК-1вн (далее - Концепция), предметная область "Технология" является важнейшим элементом овладения компетенциями, в том числе метапредметными, развития технологий, в том числе: информационных, коммуникационных, когнитивных.

В рамках освоения предметной области "Технология" происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных "сквозных" цифровых технологий, ознакомление с современными профессиями и тенденциями их развития, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности, вводятся принципы проектной деятельности. Для инновационной экономики и гармоничного развития государства одинаково важны как высокий уровень владения современными технологиями, так и способность разрабатывать и осваивать новые технологии.

Настоящие методические рекомендации направлены на создание условий в субъектах Российской Федерации для преподавания предметной области "Технология" согласно Концепции и с учетом [Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации](#), утвержденной [Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642](#) (далее - Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации), Национальной технологической инициативы в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. N 317 "О реализации Национальной технологической инициативы"](#) (далее - Национальная технологическая инициатива) и [Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"](#).

2. Обновление содержания, методы и технологии преподавания образовательных программ

Для реализации указанных в [Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации](#) приоритетов необходимы определенные модели мышления и поведения личности, включающие, с одной стороны креативность и изобретательство, с другой стороны, структурное мышление и такую компетенцию, как обучение на протяжении всей жизни, которые, как показывает опыт многих стран, формируются в школьном возрасте. Такие модели мышления вырабатываются у обучающихся путем развития метапредметных навыков.

Также, важным аспектом является формирование у обучающихся навыков проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах образовательной деятельности (в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании).

...

...

...

...

...

...

...

Проффподготовка на пчеловода!

Дистанционно. Курсы по пчеловодству. Диплом. Успейте записаться!

Реклама

Банный чан для крепкого здоровья!

Знаем, как восполнить жизненные ресурсы. Банные чаны всего от 59 900 ₽!

Реклама

Пластиковые понтоны. Производство.

Побей любую цену! Срок службы 50 лет! Оставь заявку и получи скидку 10% module-dock.ru

Реклама