**Рекомендации по проведению урока по цифровой грамотности**

**и кибербезопасности в школе**

1. **Ресурс проекта:** <https://digital-likbez.datalesson.ru>
2. **Описание проекта:**

«Цифровой ликбез» – всероссийский просветительский проект в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности. «Цифровой ликбез» подразумевает использование просветительского видео контента в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности, размещенного на сайте проекта <https://digital-likbez.datalesson.ru>, на уроках ОБЖ, информатики и других школьных предметов, внеклассных мероприятиях, внеурочной деятельности учащихся.

1. **Организаторы проекта:**

Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика».

1. **Партнеры проекта:**

VK, Почта России, Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», Лаборатория Касперского.

1. **Верификация контента:**

Видео контент, размещенный на сайте проекта, прошел экспертную оценку на соответствие параметрам воспитательных целей ФГБНУ «ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ ДЕТСТВА, СЕМЬИ И ВОСПИТАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ».

1. **Обновление контента и оповещение региональных органов исполнительной власти:**

В течение учебного года 4 раза с интервалом 1-1,5 месяцев на сайте публикуются новый видео контент, разработанный партнерами проекта по актуальным тематикам в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности. Региональные органы власти, ответственный за цифровое развития и образование, получают официальное оповещение от организаторов проекта о публикации нового видео контента для его дальнейшего распространения в образовательных учреждениях региона и средствах массовой информации, не позднее чем за 1 неделю до публикации нового видео контента.

1. **Зона ответственности органов исполнительной власти, ответственных за образование в регионе:**

* Оповещение общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования региона о публикации нового просветительского контента в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности на ресурсе проекта;
* Размещение информации о публикации нового просветительского контента в сфере цифровой грамотности и кибербезопасности на сайте организации;
* Участие представителей организации в открытых уроках по цифровой грамотности и кибербезопасности (в случае их проведения).

1. **Зона ответственности органов исполнительной власти, ответственных за цифровое развитие региона:**

* Информационная поддержка проекта: публикация пресс-релиза в СМИ региона, размещения информации о публикации нового видео контента на сайте организации;
* Организация и проведение открытых уроков по теме цифровой грамотности и кибербезопасности с использованием видео контента партнеров.

1. **Зона ответственности педагога общеобразовательной организации:**

* Проведение урока (вариативно) ОБЖ, информатики и других школьных предметов, внеклассных мероприятиях, внеурочной деятельности учащихся по теме цифровой грамотности и кибербезопасности с использованием видео контента проекта;
* Интеграция видео контента в родительские собрания для дальнейшего просмотра видео роликов родителями совместно с детьми.

**Рекомендации по проведению открытого урока по цифровой грамотности**

**и кибербезопасности в школе**

1. **Место проведения**

Любая общеобразовательная школа или учреждение дополнительного образования.

1. **Участники открытого урока**

* Школьники, 20-30 человек, можно как из одного класса, так и собрать из разных. Оптимально проводить открытый урок в 4-11 классах – в этом возрасте дети уже в основном являются пользователями сети Интернет и понимают аспекты, связанные с важностью безопасного поведения в сети.
* Официальные лица региона, представители исполнительных органов власти.
* Представители компаний-партнеров проекта (региональные офисы или приглашённые, если есть, это необязательное условие).
* Представители СМИ.

1. **Модерация**

Важно, чтобы урок был модерируемым, и вёл его человек, способный говорить на языке, доступном одновременно и детям, и официальным лицам. Модератору важно заранее:

* С помощью администрации выбранной школы собрать вопросы, которые хотели бы задать дети, и выбрать из них наиболее интересные.
* Подготовить участвующих детей к уроку (поговорить с ними неформально на темы цифровой грамотности и кибербезопасноти, лучше непосредственно перед открытым уроком).

1. **Ход урока**

Открытый урок представляет собой сессию вопросов-ответов, после просмотра просветительских видео роликов (количество видео роликов определяет педагог) с ресурса: <https://digital-likbez.datalesson.ru>. Школьники задают вопросы, официальные лица и представители компаний отвечают. Важно, чтобы при этом получился неформальный разговор. Задача модератора – вовлечь в обсуждение всех участников мероприятия. За 45 минут реалистично ответить на 7-10 вопросов, соответственно, всего надо иметь штук 20 отобранных к уроку.

В конце урока официальные лица дают краткое заключительное слово.

После урока – пресс-подход (во время урока представители СМИ находятся в классе, но вопросов не задают).

Расчетное время: 40-45 минут на сам урок, 15 минут на пресс-подход – итого 1 час.